

Конкурс научных работ молодых учёных и специалистов

Таблица СВОДНАЯ

№	Фамилия и инициалы конкурсанта	Порядковые номера бюллетеней, розданных членам жюри																													Общий балл						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
1.	Безшанова А.Е.	20	19	24	По решению счётной комиссии бюллетень признан недействительным (заполнен не полностью)	23	25	22	18	20	19	По решению членов жюри Конкурса бюллетень признан недействительным	21	19	20	23	18	25	20	21	20	21	21	21	21	23	24	Не розданные бюллетени	508								
2.	Гилемханова Д.Р.	22	21	25		25	25	18	18	23	24		24	20	20	23	20	20	20	21	19	24	24	23	24	24	25		532								
3.	Истомин С.Д.	21	23	25		23	20	20	23	23	23		22	17	16	21	18	20	23	21	22	23	20	21	22	24	22		510								
4.	Титенко А.С.	18	19	19		17	20	17	18	20	20		19	15	17	21	17	25	19	18	16	19	20	19	20	21	21		455								
5.	Васильева Л.С.	24	22	25		24	24	22	25	25	25		25	21	19	21	22	25	24	25	24	24	25	25	25	25	21		567								
6.	Волкова М.А.	25	23	24		21	23	24	24	24	23		24	20	21	23	19	20	25	22	19	24	23	25	25	21	20		542								
7.	Дрёмин А.И.	25	24	25		24	22	25	25	25	25		22	19	24	24	23	20	22	24	23	24	24	23	24	25	24		559								
8.	Дмитриева Е.В.	23	21	22		20	21	23	22	22	22		20	17	15	24	20	25	21	21	20	22	22	21	22	25	25		516								
9.	Дубровская Е.Н.	24	20	25		22	25	22	19	21	24		24	24	17	23	18	20	22	21	20	21	22	24	20	25	23		526								
10.	Закревская А.А.	22	21	21		23	22	22	21	22	22		21	19	18	21	19	21	19	20	19	23	21	21	21	25	21		505								
11.	Злыгостева Н.В.	21	21	20		24	20	22	20	23	23		21	16	18	25	17	22	20	19	18	22	22	19	21	23	19		496								
12.	Казеннов А.Е.	23	21	23		23	23	23	21	24	22		25	18	17	23	19	22	20	21	20	24	25	24	22	22	23		528								
	Каменева А.Д.					<i>Не принял участие в Конкурсе</i>																															
13.	Кислякова А.А.	25	21	22		25	24	25	25	25	25		20	21	18	21	18	20	20	22	20	23	23	22	22	25	23		535								
14.	Лихенко-Логвиненко К.В.	23	25	22		20	20	24	25	25	25		18	20	16	21	17	22	23	18	18	24	22	24	22	24	21		517								
15.	Лоза Н.С.	25	21	25		24	24	24	25	25	25		20	19	18	25	22	22	22	22	20	25	24	25	24	25	21		552								
16.	Малахова И.С.	24	24	24		24	21	21	21	22	23		18	17	16	21	21	24	22	19	22	25	25	24	23	25	24		530								
17.	Новожилова А.А.	24	21	22		22	18	19	18	23	22		19	18	19	22	22	22	21	23	21	24	24	25	24	25	25		523								
18.	Парамонова С.В.	25	25	25		24	24	25	25	25	23		24	18	19	23	21	22	23	25	24	23	23	24	24	25	21		560								
19.	Рудой М.Д.	25	24	24		22	23	22	16	21	20		20	18	21	22	19	18	20	22	22	21	23	22	22	25	24		516								
20.	Скавронская М.В.	24	22	25		25	24	21	22	24	21		20	18	18	24	19	20	21	23	22	25	25	25	25	25	23		541								
21.	Форверц А.Ю.	22	21	21		22	23	21	20	23	24		16	20	16	21	17	21	18	16	17	21	22	21	21	22	21		487								
22.	Хачатрян К.В.	24	22	20		23	23	21	20	23	22		18	18	18	20	18	20	19	19	20	24	24	25	24	25	20		510								
23.	Хвалюк П.О.	23	23	25		24	23	22	25	25	25		22	18	17	24	18	21	21	22	19	23	23	22	25	25	21		536								
24.	Шмакова Е.Е.	25	21	21		23	22	21	20	21	22		21	18	19	22	17	19	22	20	18	21	21	22	23	25	20		504								
25.	Щетинина А.А.	25	21	24	24	24	22	24	25	22	24	19	18	24	19	19	22	22	19	25	25	25	24	25	24	545											

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	3	4	4	4	5	20
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клинко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	4	4	5	5	22
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	5	3	3	5	5	21
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	3	3	4	4	18
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	4	5	5	5	24
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	5	5	5	5	5	25
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	5	5	5	5	25
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	4	5	4	5	5	23

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	5	4	5	5	5	24
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	4	4	5	5	22
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	4	4	4	5	5	24
12.	Казенинов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	5	4	5	4	5	23
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	<hr/>					
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	5	5	5	25
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	4	4	5	5	23
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	5	5	5	5	25
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	5	5	5	4	5	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна , Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	4	5	5	5	5	24
19.	Парамонова Светлана Васильевна , Пермь <i>Связь психоvegetативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	5	5	5	5	25
20.	Рудой Мария Дмитриевна , Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	5	5	5	5	5	25
21.	Скавронская Марина Вадимовна , Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	4	5	5	5	5	24
22.	Форверц Анна Юрьевна , Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания зрения (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	5	4	4	4	5	22
23.	Хачатрян Каринэ Володевна , Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	4	5	5	5	5	24
24.	Хвалюк Полина Олеговна , Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	4	4	5	5	23
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна , Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	5	5	5	5	5	25
26.	Щетинина Анастасия Александровна , Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	5	5	5	5	5	25

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	3	4	3	5	19
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	4	4	4	5	21
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	5	4	4	5	5	23
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	4	4	3	4	19
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	4	4	5	4	5	22
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	5	5	4	5	23
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	5	5	4	5	24
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	4	4	4	4	5	21

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	4	4	3	4	5~	20
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	4	4	4	5~	21
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	4	4	4	4	5~	21
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	4	4	4	5~	21
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	<hr/>					
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	4	4	4	4	5~	21
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	5	5	5	5	25
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	4	4	4	4	5~	21
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	5~	5	5	4	5~	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна , Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	4	4	4	4	5	21
19.	Парамонова Светлана Васильевна , Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	5	5	5	5	25
20.	Рудой Мария Дмитриевна , Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	5	5	5	5	24
21.	Скавронская Марина Вадимовна , Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	4	4	5	4	5	22
22.	Форверц Анна Юрьевна , Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взгляда (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	4	4	4	4	5	21
23.	Хачатрян Каринэ Володевна , Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	4	4	5	4	5	22
24.	Хвалюк Полина Олеговна , Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	4	5	4	5	5	23
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна , Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрметаллургии меди</i>	4	4	4	4	5	21
26.	Щетинина Анастасия Александровна , Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	4	4	4	5	21

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	5	5	5	4	5	24
2	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	5	5	5	5	5	25
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	5	4	4	5	22
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	3	4	4	4	19
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	5,5	5	25
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	5	5	5	5	24
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	5	5	5	5	28
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщины работницы локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	4	4	5	4	5	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	5	5	5	5	5	25
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	4	4	4	5	21
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	5	4	3	4	4	20
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	5	4	4	5	5	23
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	_____					
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	4	5	4	5	5	22
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	4	4	4	5	22
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	5	5	5	5	28
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	5	5	5	5	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	4	4	5	4	5	22
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	5	5	5	5	28
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	5	5	5	5	29
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	5	5	5	5	5	28
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания зрения (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	4	4	3	5	5	21
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	4	4	3	4	5	20
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	5	5	5	5	25
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	4	4	4	4	5	21
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	5	5	5	5	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	5	5	4	5	23
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	5	5	5	5	5	25
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	5	4	5	5	23
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	3	3	4	3	4	17
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	4	5	5	5	5	24
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	3	4	5	4	5	21
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	4	5	5	5	24
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	4	5	5	3	5	20

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	4	4	5	4	5	22
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	5	4	5	4	5	23
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	5	5	5	5	4	24
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	5	4	5	4	5	23
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	<hr/>					
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	5	5	5	25
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	3	4	3	5	20
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	4	5	5	5	5	24
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	5	5	5	5	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна , Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	4	4	5	4	5	22
19.	Парамонова Светлана Васильевна , Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	4	5	5	5	5	24
20.	Рудой Мария Дмитриевна , Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	4	5	4	5	22
21.	Скавронская Марина Вадимовна , Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	5	5	5	5	5	25
22.	Форверц Анна Юрьевна , Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взгляда (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	4	5	4	4	5	22
23.	Хачатрян Каринэ Володевна , Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	4	4	5	23
24.	Хвалюк Полина Олеговна , Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	4	5	5	5	5	24
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна , Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	4	4	5	5	5	23
26.	Щетинина Анастасия Александровна , Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	5	5	5	5	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	5	5	5	5	5	25
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы.</i>	5	5	5	5	5	25
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	3	4	4	4	5	20
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	4	4	4	4	20
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	4	5	5	5	5	24
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	4	5	5	5	23
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	4	4	4	5	5	22
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	4	4	4	4	5	21

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	5	5	5	5	5	25
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	5	4	3	5	5	22
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	4	4	3	4	5	20
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	5	4	5	5	23
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	<hr/>					
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	4	5	5	24
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	4	4	4	3	5	20
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	4	5	5	5	24
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	4	4	4	5	21

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	3	3	4	3	5	18
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	5	5	4	5	24
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	4	5	5	5	23
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	4	5	5	5	5	24
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания зрения (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	4	5	4	5	5	23
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	4	5	4	5	5	23
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	4	5	4	5	5	23
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	4	5	4	4	5	22
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	5	4	5	5	5	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	4	5	4	5	22
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	3	3	4	3	5	18
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	3	4	4	5	20
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	3	3	4	3	4	17
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	4	4	4	5	22
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	5	5	5	5	24
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	5	5	5	5	25
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщины работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	5	4	5	4	5	23

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	4	4	5	4	5	22
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	5	4	4	4	5	22
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	4	4	5	4	5	22
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	4	5	5	5	23
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	—	—	—	—	—	—
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	5	5	5	25
15.	Лихенко-Логвищенко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	5	5	4	5	24
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	4	5	5	5	5	24
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	4	4	4	5	21

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	3	4	4	3	5	19
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	5	5	5	5	25
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	4	5	4	5	22
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	4	4	4	4	5	21
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания зрения (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	4	4	4	4	5	21
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	4	4	4	4	5	21
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	4	4	4	5	22
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	4	4	4	4	5	21
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	4	5	4	5	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	3	3	4	3	5	18
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	3	4	4	4	5	18
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	5	5	4	5	23
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	3	3	3	4	5	18
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	5	5	25
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	5	5	5	5	24
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	5	5	5	5	25
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	5	4	4	4	5	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	3	3	4	4	5	19
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	5	3	4	4	5	21
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	3	4	4	4	5	20
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	5	4	3	4	5	21
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	—	—	—	—	—	—
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	5	5	5	25
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	5	5	5	5	25
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	5	5	5	5	25
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	4	4	4	5	21

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	3	3	3	4	5	18
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психоvegetативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	5	5	5	5	25
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	3	3	3	3	4	16
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	4	5	4	4	5	22
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взора (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	5	4	4	3	4	20
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	4	4	4	4	4	20
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	5	5	5	5	25
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	4	4	3	5	4	20
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	5	5	5	5	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна, Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	3	4	4	4	5	20
2.	Гилемханова Дина Руслановна, Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	5	4	5	5	23
3.	Истомин Сергей Дмитриевич, Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	5	4	5	5	23
4.	Титенко Анастасия Сергеевна, Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояния здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	3	4	4	4	5	20
5.	Васильева Лариса Сергеевна, Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	5	5	25
6.	Волкова Мария Александровна, Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	5	5	5	5	24
7.	Дрёмин Алексей Игоревич, Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	5	5	5	5	25
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна, Москва <i>Оценка функционального состояния жёниции работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	4	4	4	5	5	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	3	3	5	5	5	21
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	5	3	4	5	5	22
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	4	5	4	5	5	23
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	5	5	5	5	24
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	5	5	5	5	5	25
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	5	5	5	25
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	5	5	5	5	25
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	5	5	5	5	25
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	4	4	5	5	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	4	4	5	5	5	23
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	5	5	5	5	25
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	3	4	4	5	5	21
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	4	5	5	5	5	24
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания зрения (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	5	4	4	5	5	23
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	4	5	4	5	5	23
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	5	5	5	5	25
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	4	5	4	4	4	21
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	5	5	5	5	5	25

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	3	4	3	4	5	19
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	5	5	5	5	24
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	5	5	4	4	5	23
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	4	3	4	5	20
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	5	5	25
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	5 (четыре)	4	5	5 (пять)	5	23
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	5	5	5	5	25
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	4	4	4	5	5	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	5	4	5	5	5	24
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	5	4	4	5	22
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	4	5	4	5	5	23
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	4	5	4	5	22
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>						
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	5	5	5	25
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	5	5	5	5	25
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	5	5	5	5	25
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	5	4	5	5	23

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна , Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	4	4	4	5	5	22
19.	Парамонова Светлана Васильевна , Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	4	4	5	5	5	23
20.	Рудой Мария Дмитриевна , Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	3	3	4	5	5	20
21.	Скавронская Марина Вадимовна , Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	3	3	5	5	5	21
22.	Форверц Анна Юрьевна , Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взгляда (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	5	5	4	5	5	24
23.	Хачатрян Каринэ Володевна , Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	4	4	4	5	5	22
24.	Хвалюк Полина Олеговна , Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	5	5	5	5	25
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна , Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	4	4	5	4	5	22
26.	Щетинина Анастасия Александровна , Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	4	4	5	5	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	4	4	4	5	21
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	5	5	5	5	21
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	4	4	5	5	22
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	3	4	4	4	19
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	5	5	25
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	5	5	5	5	24
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	4	4	4	5	5	22
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	3	4	4	4	5	20

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	4	5	5	5	5	24
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	4	4	4	5	21
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	4	4	3	5	5	21
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	5	5	5	5	5	25
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	3	4	4	4	5	20
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	3	4	4	4	5	20
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	3	3	4	3	5	18
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	3	4	4	4	5	20
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	3	3	4	3	5	18

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	3	3	4	4	5	19
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	4	5	5	5	5	24
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	3	4	4	4	5	20
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	3	4	4	4	5	20
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взгляда (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	3	3	3	3	4	16
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	3	3	4	3	5	18
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	4	4	4	5	5	22
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрметаллургии меди</i>	4	4	4	4	5	21
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	5	5	5	5	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	3	3	4	4	5	19
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	3	3	4	5	5	20
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	3	3	3	3	5	17
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	3	3	3	2	4	15
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	4	4	4	4	5	21
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	3	4	4	5	20
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	4	3	4	3	5	19
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	3	3	3	3	5	17

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	4	5	5	5	5	24
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	3	3	4	5	19
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	3	3	3	3	4	16
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	3	3	4	3	5	18
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	<hr/>					
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	4	4	5	3	5	21
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	4	3	4	4	5	20
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	3	4	4	3	5	19
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	3	3	3	3	5	17

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	3	3	4	3	5	18
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	3	3	3	4	3	18
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	3	3	4	3	5	18
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	3	3	4	3	5	18
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взгляда (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	4	4	4	3	5	20
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	3	3	4	3	5	17 ¹⁸
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	4	3	3	3	5	18
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	3	3	4	3	5	18
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	3	4	3	5	19

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна, Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	4	4	3	5	20
2.	Гилемханова Дина Руслановна, Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	4	4	4	4	20
3.	Истомин Сергей Дмитриевич, Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	3	4	3	3	3	16
4.	Титенко Анастасия Сергеевна, Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	3	3	3	4	17
5.	Васильева Лариса Сергеевна, Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	3	5	4	3	4	19
6.	Волкова Мария Александровна, Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	5	4	4	4	21
7.	Дрёмин Алексей Игоревич, Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	4	5	5	5	24
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна, Москва <i>Оценка функционального состояния женщины работницы локомотивных бригад в различных фазах оварально-гормонального цикла</i>	2	3	3	3	4	15

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	3	4	3	4	3	17
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	3	3	4	4	18
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	3	4	3	4	4	18
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	3	3	3	4	4	17
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	3	3	4	4	4	
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	3	3	4	4	4	18
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	4	3	3	3	3	16
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	3	4	4	4	3	18
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	3	3	4	3	3	16

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	3	4	4	4	4	19
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	4	4	4	4	3	19
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	4	5	4	4	21
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	3	3	4	5	3	18
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания зрения (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	4	3	3	3	3	16
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	3	3	3	4	5	18
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	3	4	3	4	3	17
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	4	4	4	4	3	19
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	3	4	4	3	18

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	5	5	4	5	23
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	5	5	4	5	23
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	4	4	4	5	21
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	4	4	5	4	21
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	4	4	4	4	5	21
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	5	5	4	5	23
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	4	5	5	5	5	24
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	4	5	5	5	5	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	5	4	5	4	5	23
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	4	4	4	5	21
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	5	5	5	5	5	25
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	5	5	4	5	23
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	<hr/>					
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	4	4	4	4	5	21
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	4	4	3	5	21
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	5	5	5	5	25
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	4	4	4	5	21

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	5	5	4	3	5	22
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	4	5	5	4	5	23
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	5	4	4	5	22
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	4	5	5	5	5	24
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взгляда (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	4	4	4	4	5	21
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	3	4	4	4	5	20
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	5	4	5	5	24
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрометаллургии меди</i>	4	4	5	4	5	22
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих — вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	5	5	5	5	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	3	3	4	3	5	18
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	3	4	4	4	5	20
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	3	3	3	5	18
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	3	3	3	4	17
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	4	4	4	5	22
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	3	4	3	5	19
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	4	4	5	5	23
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	3	3	4	5	5	20

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	3	3	4	3	5	18
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	4	2	4	5	19
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	3	3	3	3	5	17
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	3	3	4	4	5	19
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>						
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	4	3	3	3	5	18
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	4	2	4	2	5	17
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	4	4	4	5	5	20
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	4	4	4	5	21

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	5	4	4	4	5	22
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психоvegetативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	4	4	4	4	5	21
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	3	4	3	5	19
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	3	4	4	3	5	19
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взгляда (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	3	3	3	3	5	17
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	3	3	3	4	5	18
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	3	3	3	4	5	18
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрметаллургии меди</i>	3	3	3	3	5	17
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	3	3	4	4	5	19

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна, Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	5	5	5	5	5	25
2.	Гилемханова Дина Руслановна, Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	4	4	4	4	20
3.	Истомин Сергей Дмитриевич, Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	4	4	4	4	20
4.	Титенко Анастасия Сергеевна, Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	5	5	5	5	5	25
5.	Васильева Лариса Сергеевна, Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	5	5	25
6.	Волкова Мария Александровна, Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	4	4	4	4	20
7.	Дрёмин Алексей Игоревич, Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	4	4	4	4	4	20
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна, Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	5	5	5	5	5	25

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	4	4	4	4	4	20
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	4	4	4	5	21
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	4	4.	4	5.	5	22
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	4.	4	5	5	22
13.	Каменева Анна Дмитриевна, Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	_____					
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	4	4.	4.	4.	4.	20
15.	Лихенко-Логвищенко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	5	4	4	4	22
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	4	4	5	4	5	22
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	5	5	5	5	4	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна , Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	4	4	4	5	5	22
19.	Парамонова Светлана Васильевна , Пермь <i>Связь психоvegetативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	4	4	4	5	5	22
20.	Рудой Мария Дмитриевна , Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	4	4	3	3	18
21.	Скавронская Марина Вадимовна , Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	4	4	4	4	4	20
22.	Форверц Анна Юрьевна , Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взора (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	4	4	4	4	5	21
23.	Хачатрян Каринэ Володевна , Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	3	4	4	4	5	20
24.	Хвалюк Полина Олеговна , Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	4	4	4	4	5	21
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна , Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрометаллургии меди</i>	4	3	3	4	5	19
26.	Щетинина Анастасия Александровна , Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	4	3	3	5	19

Конкурс научных работ молодых учёных и специалистов - **БЮЛЛЕТЕНЬ**

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	3	4	4	4	5	20
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клинико-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	3	3	4	5	5	20
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	5	4	4	5	5	23
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	3	4	4	3	5	19
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	4	5	5	5	24
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	5	5	5	5	5	25
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	4	3	5	5	22
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах оварально-гормонального цикла</i>	4	4	4	4	5	21

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	4	4	4	5	5.1	22
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	3	3	4	5	19
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	3	4	3	5	5	20
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	3	4	4	4	5	20
13.	Каменева Анна Дмитриевна, Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>						
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринопатологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	4	3	4	4	5	20
15.	Лихенко-Логвищенко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	4	4	5	5	23
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	4	4	5	4	5	22
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	4	5	4	5	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	4	4	4	4	5	21
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	4	5	4	5	23
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	3	4	4	5	20
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	3	4	5	4	5	21
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взора (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	3	3	3	4	5	18
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	3	3	4	4	5	19
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	3	4	4	5	5	21
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	4	4	5	4	5	21
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	4	5	4	5	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	4	4	4	5	21
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клинично-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	4	4	4	5	21
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	4	4	4	5	21
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	3	4	3	4	4	18
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	5	5	25
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	4	5	4	5	22
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	4	5	5	5	24
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	4	4	4	4	5	21

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	4	4	4	4	5	21
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	4	4	3	5	20
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	4	3	4	4	4	19
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	4	4	4	5	21
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	—	—	—	—	—	—
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	4	4	4	5	22
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	4	3	3	3	5	18
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	4	4	4	5	22
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	3	4	3	5	19

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна , Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	4	4	5	5	5	23
19.	Парамонова Светлана Васильевна , Пермь <i>Связь психоvegetативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	5	5	5	5	25
20.	Рудой Мария Дмитриевна , Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	4	5	4	4	22
21.	Скавронская Марина Вадимовна , Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	4	4	5	5	5	23
22.	Форверц Анна Юрьевна , Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взгляда (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	3	3	3	4	3	16
23.	Хачатрян Каринэ Володевна , Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	4	3	3	4	5	19
24.	Хвалюк Полина Олеговна , Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	4	4	4	5	22
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна , Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрометаллургии меди</i>	4	4	4	4	4	20
26.	Щетинина Анастасия Александровна , Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	4	5	5	4	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4.	4	4 ⁺	3	5	20
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	3	4	4 ⁺	3	5	18
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4.	3	5 ⁺	5.	5	22
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	3	3	3	3	4	16
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	4	5	24
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	3	3	4	4	5	19
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	4	5	4	5	5	23
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	4	3	4	4	5	20

19

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	4	3	5	4	4	21
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	4	4	3	4	19.
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	3	4	3	4	4	18
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	3	4	4	5	20
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	-	-	-	-	-	-
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	4	3	4	4	20
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	3	3	3	4	18
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	4	4	4	4	4	20
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	4	5	4	5	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	4	5	5	3	4	22
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	5	5	5	4	24
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	4	5	5	4	23
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	3	5	5	4	5	22
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания зрения (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	3	3	3	4	4	17
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	4	3	5	3	5	20
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	3	3	4	4	19
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидromеталлургии меди</i>	4	3	3	4	4	18
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	3	4	4	4	19

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	4	4	4	5	21
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клинично-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	5	5	5	5	24
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	5	4	4	5	5	23
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	4	4	4	3	19
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	5	4	24
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	5	5	5	5	4	24
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	5	4	5	5	24
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	4	5	4	5	4	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	5	4	4	4	4	21
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	5	5	4	5	4	23
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	5	5	4	4	4	22
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	5	5	4	5	5	24
13. ①	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	5	5	5	5	5	
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	4	5	4	23
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	5	4	5	5	24
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	5	5	5	5	25
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	5	5	5	5	5	25

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна , Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	5	5	5	5	4	24
19.	Парамонова Светлана Васильевна , Пермь <i>Связь психоvegetативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	4	5	5	5	4	23
20.	Рудой Мария Дмитриевна , Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	5	4	4	4	21
21.	Скавронская Марина Вадимовна , Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	5	5	5	5	5	25
22.	Форверц Анна Юрьевна , Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взгляда (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	5 12/16	4	4	5	3	21
23.	Хачатрян Каринэ Володевна , Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	4	5	5	24
24.	Хвалюк Полина Олеговна , Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	4	5	5	4	23
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна , Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрометаллургии меди</i>	5	4	4	4	4	21
26.	Щетинина Анастасия Александровна , Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	5	5	5	5	5	25

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	4	4	4	5	21
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	5	5	5	5	24
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	4	4	4	4	20
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	4	4	4	4	20
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	5	5	25
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	5	4	5	5	4	23
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	4	5	5	5	24
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	5	4	3	5	5	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	5	4	4	5	4	22
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	4	4	5	4	21
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	4	5	4	5	4	22
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	5	5	5	5	5	25
13.	Каменева Анна Дмитриевна, Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>						
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	4	5	4	23
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	4	4	5	4	22
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	5	5	5	4	24
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	5	5	5	5	5	25

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна , Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	5	5	5	5	4	24
19.	Парамонова Светлана Васильевна , Пермь <i>Связь психоvegetативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	5	5	4	4	23
20.	Рудой Мария Дмитриевна , Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	5	5	5	4	23
21.	Скавронская Марина Вадимовна , Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	5	5	5	5	5	28
22.	Форверц Анна Юрьевна , Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взгляда (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	5	4	4	5	4	22
23.	Хачатрян Каринэ Володевна , Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	4	5	5	24
24.	Хвалюк Полина Олеговна , Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	5	4	5	4	23
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна , Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрометаллургии меди</i>	5	4	4	4	4	21
26.	Щетинина Анастасия Александровна , Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	5	5	5	5	5	28

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	4	4	4	5	21
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	5	4	5	5	23
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	4	4	4	5	21
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	3	4	4	4	4	19
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	5	5	25
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	5	5	5	5	5	25
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	4	4	5	5	23
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах оварийно-гормонального цикла</i>	4	4	4	4	5	21

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	5	4	5	5	5	24
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	3	4	5	5	21
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	3	4	4	4	4	19
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	5	5	5	5	24
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	4					
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	4	5	4	4	5	22
15.	Лихенко-Логвищенко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	5	5	4	5	24
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	5	5	5	5	25
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	5	5	5	4	5	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна , Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	5	5	5	5	5	25
19.	Парамонова Светлана Васильевна , Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	4	5	5	5	5	24
20.	Рудой Мария Дмитриевна , Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	4	5	5	4	4	22
21.	Скавронская Марина Вадимовна , Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	5	5	5	5	5	25
22.	Форверц Анна Юрьевна , Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взора (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	4	4	4	5	4	21
23.	Хачатрян Каринэ Володевна , Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	5	5	5	25
24.	Хвалюк Полина Олеговна , Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	4	4	4	5	5	22
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна , Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	4	5	5	4	4	22
26.	Щетинина Анастасия Александровна , Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	5	5	5	5	5	25

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна, Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	4	4	4	5	21
2.	Гилемханова Дина Руслановна, Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	5	5	5	5	24
3.	Истомин Сергей Дмитриевич, Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	4	4	5	5	22
4.	Титенко Анастасия Сергеевна, Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	3	4	4	4	5	20
5.	Васильева Лариса Сергеевна, Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	5	5	25
6.	Волкова Мария Александровна, Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	5	5	5	5	5	25!
7.	Дрёмин Алексей Игоревич, Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	4	5	5	5	24
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна, Москва <i>Оценка функционального состояния женщины работницы локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	5	4	4	4	5	22

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	4	4	4	4	4	20
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	4	4	5	4	21
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	4	5	4	4	4	21
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	4	4	5	5	22
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	5	5	4	4	4	22
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	4	4	4	22
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	4	4	4	5	22
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	5	5	4	5	24
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	5	5	4	4	5	23

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	5	5	5	5	4	24
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	5	5	5	4	24
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	5	4	5	4	4	22
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	5	5	5	5	5	25
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания взгляда (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	5	4	4	4	4	21
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	4	5	5	24
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	5	5	5	5	25
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрометаллургии меди</i>	5	5	5	4	4	23
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	5	5	5	5	4	24

Конкурс научных работ молодых учёных и специалистов - **БЮЛЛЕТЕНЬ 25**

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна, Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	4	5	5	5	23
2.	Гилемханова Дина Руслановна, Казань <i>Гигиенические и клиничко-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	4	5	5	5	5	24
3.	Истомин Сергей Дмитриевич, Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	5	4	5	5	5	24
4.	Титенко Анастасия Сергеевна, Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	4	5	4	4	23
5.	Васильева Лариса Сергеевна, Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	5	5	5	5	5	25
6.	Волкова Мария Александровна, Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	4	4	5	4	5	21
7.	Дрёмин Алексей Игоревич, Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	5	5	5	5	5	25
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна, Москва <i>Оценка функционального состояния женщины работницы локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	5	5	5	5	5	25

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	5	5	5	5	5	25
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	5	5	5	5	5	25
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	5	5	4	5	4	23
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	5	4	5	4	22
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	<hr/>					
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	5	5	5	25
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	5	5	4	5	5	24
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	5	5	5	5	5	25
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	5	5	5	5	5	25

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	5	5	5	5	5	25
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	5	5	5	5	5	25
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	5	5	5	5	5	25
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	5	5	5	5	5	25
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания зрения (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	5	4	4	4	5	22
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	5	5	5	5	5	25
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	5	5	5	5	5	25
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрометаллургии меди</i>	5	5	5	5	5	25
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	5	5	5	5	5	25

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
1.	Безшанова Александра Евгеньевна , Самара <i>Профессиональные заболевания органов дыхания: оценка профессионально риска и определение качества жизни</i>	4	5	5	5	5	24
2.	Гилемханова Дина Руслановна , Казань <i>Гигиенические и клинико-функциональные особенности профессиональных заболеваний периферической нервной системы</i>	5	5	5	5	5	25
3.	Истомин Сергей Дмитриевич , Владивосток <i>Опыт применения альгинатсодержащих биогелей для сохранения здоровья работников лабораторного профиля, работающих во вредных условиях труда</i>	4	4	4	5	5	22
4.	Титенко Анастасия Сергеевна , Владивосток <i>Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работающих в морских портах Приморского края</i>	4	4	4	4	5	21
5.	Васильева Лариса Сергеевна , Ангарск, Иркутская область <i>Применение тренингов с биоуправлением по опорной реакции при вибрационной болезни</i>	4	4	4	4	5	21
6.	Волкова Мария Александровна , Казань <i>Гигиеническая оценка условий труда и эффектов воздействия промышленных аэрозолей на органы дыхания у работников крупного промышленного предприятия</i>	3	4	4	4	5	20
7.	Дрёмин Алексей Игоревич , Москва <i>Подходы к экспериментальной оценке защитных свойств комплексов ЭП-4(0) при эксплуатации высоковольтного оборудования</i>	4	5	5	5	5	24
8.	Дмитриева Екатерина Владимировна , Москва <i>Оценка функционального состояния женщин работниц локомотивных бригад в различных фазах овариально-гормонального цикла</i>	5	5	5	5	5	25

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
9.	Дубровская Екатерина Николаевна , Санкт-Петербург <i>Методы оценки профессиональной надёжности судоводителей</i>	4	4	5	5	5	23
10.	Закревская Анна Александровна , Москва <i>Динамика психофизиологического состояния работников локомотивных бригад в условиях сменной работы</i>	4	4	4	4	5	21
11.	Злыгостева Наталья Викторовна , Екатеринбург <i>К вопросу использования методики оценки канцерогенных рисков при установлении связи развития онкологического заболевания с профессией</i>	3	4	4	4	4	19
12.	Казеннов Антон Евгеньевич , Москва <i>Синдром обструктивного апноэ сна у рабочих пылевых профессий</i>	4	4	5	5	5	23
13.	Каменева Анна Дмитриевна , Саратов <i>Медико-социальные показатели у овощеводов старших возрастных групп</i>	—	—	—	—	—	—
14.	Кислякова Агата Александровна , Москва <i>Клинико-лабораторные маркеры эндокринной патологии у работников электроэнергетической отрасли в оценке сердечно-сосудистого риска</i>	4	4	5	5	5	23
15.	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна , Новосибирск <i>Клинико-рентгенологические и клеточно-молекулярные маркеры риска тяжелого течения постковидного синдрома у медицинских работников</i>	4	4	4	4	5	21
16.	Лоза Наталья Сергеевна , Москва <i>Медико-социальные аспекты экспертных случаев COVID-19</i>	4	4	4	4	5	21
17.	Малахова Инга Сергеевна , Москва <i>Вариабельность сердечного ритма у медицинских работников инфекционного стационара в условиях COVID-19</i>	4	5	5	5	5	24

5 июля 2022 года

№	ФИО конкурсанта, тема выступления	Научная ценность работы	Качество представления материала	Степень свободы изложения	Качество демонстрационного материала	Соблюдение регламента	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
18.	Новожилова Анастасия Александровна, Москва <i>Эргономическая экспертиза промышленных экзоскелетов с использованием дерева свойств</i>	5	5	5	5	5	25
19.	Парамонова Светлана Васильевна, Пермь <i>Связь психовегетативного статуса работников подземного труда с риском развития синдрома артериальной гипертензии</i>	3	4	4	5	5	21
20.	Рудой Мария Дмитриевна, Нижний Новгород <i>Влияние воздействия производственного шума на частоту сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональными заболеваниями органов дыхания</i>	5	4	5	5	5	24
21.	Скавронская Марина Вадимовна, Москва <i>Итоги первого года работы по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н: взгляд офтальмолога</i>	4	4	5	5	5	23
22.	Форверц Анна Юрьевна, Москва <i>Перспективы использования технологии отслеживания зрения (айтрекинг) при оценке сенсорных нагрузок пилотов гражданской авиации</i>	4	4	4	4	5	21
23.	Хачатрян Каринэ Володевна, Москва <i>Пылевая нагрузка как вероятный фактор сердечно-сосудистого риска</i>	4	4	4	4	4	20
24.	Хвалюк Полина Олеговна, Москва <i>Разработка новых методологических подходов к выявлению злокачественных новообразований органов дыхания профессионального генеза</i>	3	4	4	5	5	21
25.	Шмакова Екатерина Евгеньевна, Екатеринбург <i>Состояние здоровья рабочих в гидрOMETаллургии меди</i>	3	4	4	4	5	20
26.	Щетинина Анастасия Александровна, Москва <i>Профессиональные поражения плеча у горнорабочих – вопросы диагностики и экспертизы связи заболевания с профессией</i>	4	5	5	5	5	24