

Лекторы Семинара

«Современные направления исследований в медицине труда: теория и практика»

в рамках проведения
17-го Российского Национального Конгресса с международным участием
«ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ»

г. Нижний Новгород, Советская ул., 12,
МАРИНС ПАРК ОТЕЛЬ Нижний Новгород,
28-29 сентября 2023 года

Бухтияров Игорь Валентинович, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», заведующий кафедрой медицины труда, авиационной, космической и водолазной медицины ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» МЗ РФ (Сеченовский Университет), главный редактор журнала «Медицина труда и промышленная экология», Президент НКО «Ассоциация врачей и специалистов медицины труда» (АМТ), главный внештатный специалист профпатолог Минздрава России. Основные исследования в области медицины труда, физиологии труда, авиационно-космической медицины, является одним из разработчиков «Концепции осуществления государственной политики, направленной на сохранение здоровья работающего населения России на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» (2014). Под руководством и при научном консультировании И.В. Бухтиярова защищено 20 кандидатских и 7 докторских диссертационных работ. Является председателем диссертационного совета на базе ФГБНУ НИИ МТ, имеет действующие сертификаты «гигиена труда», «профпатология», «организация здравоохранения и общественное здоровье», «авиационная, космическая и водолазная медицина». Опыт преподавательской работы с 2005 года (аспиранты, последипломное образование). Автор более 345 научных публикаций, в том числе более 20 монографий, учебников, руководств, справочников, среди которых Российская энциклопедия по медицине труда (2005), Национальное руководство «Профессиональная патология» (2011), Национальное руководство «Профессиональные заболевания органов дыхания» (2015), Руководство «Профессиональные заболевания ЛОР-органов» (2021), методические рекомендации «Новая коронавирусная инфекция COVID-19: профессиональные аспекты сохранения здоровья и безопасности медицинских работников», издание 1-е и 2-е (2021, 2022).

Гребеньков Сергей Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой медицины труда ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ. Ведущий отечественный учёный-педагог в области гигиены труда и профпатологии. Под руководством и при научном консультировании С.В. Гребенькова защищено 7 диссертационных работ. Является членом двух диссертационных советов – на базе ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова Минздрава России и объединённого при ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России и ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора. Имеет действующие сертификаты «гигиена труда», «профпатология», «педагогика высшей школы» и «первая помощь». Преподавательская деятельность с 1985 года (студенты, ординаторы, интерны, аспиранты, повышение квалификации и переподготовка специалистов). Автор более 385 научных трудов, в том числе 21 монографии, более 10

учебников, руководств и пособий для врачей, среди которых «Военно-морская и радиационная гигиена» в 2-х томах (1998), «Гигиенические нормативы. Физические факторы окружающей и производственной среды» (2013), Национальное руководство «Профессиональные заболевания органов дыхания» (2015) и «Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения» (2019).

Кузьмина Людмила Павловна, заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», профессор кафедры медицины труда, авиационной, космической и водолазной медицины ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» МЗ РФ (Сеченовский Университет). Крупный учёный в области медицины труда, клинической лабораторной диагностики, клинической биохимии, молекулярно-генетических исследований. Под руководством Л.П. Кузьминой защищено 20 кандидатских диссертаций. Является членом двух диссертационных советов на базе ФГБНУ НИИМТ и ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, имеет сертификат «клиническая лабораторная диагностика». Педагогическая деятельность с 1998 года (студенты, ординаторы, интерны, аспиранты, последипломное образование). Автор более 360 научных трудов, среди которых Российская энциклопедия по медицине труда (2005), учебник «Профессиональные болезни» (2011), Национальные руководства «Профессиональная патология» (2011) и «Профессиональные заболевания органов дыхания» (2015), методические рекомендации «Новая коронавирусная инфекция COVID-19: профессиональные аспекты сохранения здоровья и безопасности медицинских работников», издание 1-е и 2-е (2021, 2022).

Малютина Наталья Николаевна, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии № 2, профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ, член Президиума НКО «Ассоциация врачей и специалистов медицины труда» (АМТ). Ведущий учёный России в области эколого- и производственно обусловленных заболеваний работников, рисков здоровью работающим в контакте с производственной пылью, вибрацией, физическим и нервно-эмоциональным перенапряжением, оценки состояния здоровья и дисфункции гомеостаза у работающих с компьютерными технологиями, медицинских работников, ликвидаторов аварии на ЧАЭС и на транспорте, вопросам диагностики, лечения кардиологических, в том числе, коморбидных заболеваний, реабилитации и экспертизы. Под руководством и при научном консультировании Н.Н. Малютиной защищено 20 кандидатских и 3 докторских диссертации. Является членом двух диссертационных советов: на базе ФГБОУ ВО ПГМУ имени академика Е.А. Вагнера МЗ РФ и Объединённого диссертационного совета на базе ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России и ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора. Имеет действующие сертификаты по специальностям «функциональная диагностика», «гастроэнтерология», «организация здравоохранения и общественное здоровье», «диагностика, лечение, профилактика новой коронавирусной инфекции», «психология и педагогика высшей школы», «экспорт образовательных услуг: особенности обучения иностранных студентов в российских ВУЗах», «профпатология», «терапия». Педагогическая деятельность с 1988 года (студенты, ординаторы, аспиранты, последипломное образование). Автор почти 450 трудов, в том числе монографий «Последствия аварии на ЧАЭС» (2000), «Альфа-фетопротеин» (2004), Национальное руководство «Профессиональная патология» (2011), «Профессиональный риск»

(Германия, 2013), «Остеопороз у женщин физического труда (особенности клиники, патогенеза)» (2018).

Рубцова Нина Борисовна, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории электромагнитных полей и научно-организационного отдела ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», профессор кафедры инженерной экологии и охраны труда ФГБОУ ВО «Научно-исследовательский университет «МЭИ», член экспертной группы по профессиональному здоровью и безопасности стран Партнерства Северного измерения, персональный член РНК СИГРЭ. Научные исследования в области биологического действия и гигиенического нормирования электромагнитных полей. Под руководством и при научном консультировании В.Б. Рубцовой защищено 6 кандидатских работ и 1 докторская диссертация. Является членом диссертационного совета на базе ФГБНУ НИИ МТ. Педагогическая деятельность с 1992 года (аспиранты, соискатели, последипломное образование). Автор более 520 научных работ, в том числе 11 монографий, 4 патентов и 5 программ ЭВМ, среди которых необходимо выделить Российскую энциклопедию по медицине труда (2005), Национальное руководство «Профессиональная патология» (2011), монографию «Обеспечение электромагнитной безопасности электросетевых объектов» (2019).

Сааркоппель Людмила Мейнхардовна, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделением заболеваний нервной и скелетно-мышечной систем ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», профессор кафедры профпатологии и производственной медицины ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ. Ведущий отечественный учёный в области профессиональной и профессионально обусловленной патологии, связанной с воздействием производственной вибрации и физическими перегрузками. Под руководством и при научном консультировании Л.М. Сааркоппель защищено 8 кандидатских работ и 2 докторские диссертации. Является членом диссертационного совета на базе ФГБНУ НИИ МТ, имеет действующие сертификаты специалиста «неврология», «профпатология», «организация здравоохранения и общественное здоровье». Преподавательская деятельность с 2020 года (ординаторы, аспиранты, последипломное образование). Автор более 130 научных трудов, в том числе монографий, учебников и руководств, среди которых Национальное руководство «Профессиональная патология» (2011).

Серебряков Павел Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением профессиональных и неинфекционных заболеваний внутренних органов от воздействия промышленных аэрозолей ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», профессор кафедры профпатологии и производственной медицины ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ. Крупный учёный в области профпатологии, профессиональных онкологических заболеваний, экспертизы связи заболевания с профессией. Под руководством и при научном консультировании П.В. Серебрякова защищено 5 кандидатских работ и 2 докторские диссертации. Является членом диссертационного совета на базе ФГБНУ НИИ МТ, имеет действующие сертификаты специалиста «терапия», «профпатология», «организация здравоохранения и общественное здоровье». П.В. Серебряков ведёт педагогическую деятельность с 2007 года (ординаторы, аспиранты, последипломное образование). Автор более 315 научных работ, среди которых 6 монографий, 2 руководства и 8

патентов, среди которых Национальное руководство «Профессиональные заболевания органов дыхания» (2015).

Стрижаков Леонид Александрович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» МЗ РФ (Сеченовский Университет), руководитель Центра профессиональной патологии Минздрава России, заместитель председателя профильной комиссии по специальности «Профпатология» Минздрава России, главный внештатный специалист профпатолог Департамента здравоохранения г. Москвы. Научная деятельность в области изучения интерстициальных заболеваний легких (саркоидоз, пневмокониоз); сердечно-сосудистых заболеваний как производственно обусловленной патологии, профессиональных заболеваний медицинских работников. Член двух диссертационных советов на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова МЗ РФ и ФГБНУ НИИ МТ. Действующие сертификаты «кардиология», «терапия», «профпатология», «организация здравоохранения и общественное здоровье». Преподавание с 2004 года (студенты, ординаторы, интерны, аспиранты, последипломное образование). Автор более 130 научных трудов, в том числе монографии «Системные васкулиты: варианты поражения сердечно-сосудистой системы» (2017), руководства для врачей «Профессиональные болезни» (2018) и учебника «Профессиональные болезни» (2021), методические рекомендации «Новая коронавирусная инфекция COVID-19: профессиональные аспекты сохранения здоровья и безопасности медицинских работников», издание 1-е и 2-е (2021, 2022).

Фатхутдинова Лилия Минвагизовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гигиены, медицины труда ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, почётный профессор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова». Основные направления исследований в области гигиены труда, медицины труда и токсикологии современных производств, нанотоксикологии, аэрозолей различного происхождения в воздухе рабочей зоны и в окружающей среде, новых производственных технологий цифровой экономики, эргономики, психосоциальных производственных факторов, эпидемиологии. Под руководством Л.М. Фатхутдиновой защищено 5 кандидатских диссертаций. Член экспертного совета ВАК при Минобрнауки России по медико-профилактическим наукам и Объединённого диссертационного совета на базе ФГБОУ ВО КазГМУ МЗ РФ и ФГБОУ ВО ПИМУ МЗ РФ, имеет действующие сертификаты «общая гигиена», «гигиена труда», «гигиена питания». Педагогическая деятельность с 1990 года (студенты, ординаторы, аспиранты, последипломное образование). Автор более 285 научных трудов, в том числе Национальное руководство «Профессиональные заболевания органов дыхания» (2015), 2 монографии, руководства, 36 учебных и учебно-методических пособий.

Федина Ирина Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая центром оториноларингологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», профессор кафедры факультетской терапии и профболезней ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ. Круг научных интересов: профессиональные заболевания, профессиональные заболевания ЛОР-органов, экспертиза связи заболеваний с профессией. Под руководством и при научном консультировании И.Н. Феединой защищено 6 кандидатских работ и 1 докторская диссертация. Является членом диссертационного совета на базе ФГБНУ НИИ

МТ, имеет действующие сертификаты по специальностям «оториноларингология», «профпатология», «организация здравоохранения и общественное здоровье». Преподавательская деятельность с 2007 года (ординаторы, аспиранты, последипломное образование). Автор более 270 научных трудов, в том числе 5 монографий и 1 руководства, среди которых «Профессиональная нейросенсорная тугоухость: диагностика, профилактика, экспертиза трудоспособности» (2107) и «Профессиональные заболевания ЛОР-органов» (2021 и 2023 гг.).

Фесенко Марина Александровна, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией профилактики нарушений репродуктивного здоровья работников ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова». Ведущий отечественный учёный в области исследований репродуктивного здоровья работающего населения, профилактики профессиональных заболеваний у женщин. Является членом диссертационного совета на базе ФГБНУ НИИ МТ. Педагогическая деятельность с 1990 года (студенты, ординаторы, аспиранты, последипломное образование). Автор более 210 научных трудов, в том числе Российская энциклопедия по медицине труда (2005), Национальное руководство «Профессиональная патология» (2011).

Шпагина Любовь Анатольевна, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, главный врач ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница № 2», член Президиума НКО «Ассоциация врачей и специалистов медицины труда» (АМТ), почётный профессор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова». Основные научные исследования в области медицины труда и внутренних болезней. Под руководством и при научном консультировании Л.А. Шпагиной защищено 10 докторских и 15 кандидатских диссертационных работ. Является членом трёх диссертационных советов: двух на базе ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ и ФГБНУ ВСИМЭИ. Имеет действующие сертификаты по специальностям «профпатология», «пульмонология», «кардиология», «гематология» и «организация здравоохранения и общественное здоровье». Преподавательская деятельность с 1983 года (студенты, ординаторы, аспиранты, последипломное образование). Автор более 365 научных трудов, в том числе монографий, руководств и учебников, среди которых Национальное руководство «Профессиональные заболевания органов дыхания» (2015), «Хроническая обструктивная болезнь лёгких. Практическое руководство для врачей» (2018), методические рекомендации «Новая коронавирусная инфекция COVID-19: профессиональные аспекты сохранения здоровья и безопасности медицинских работников», издание 1-е и 2-е (2021, 2022).