

**Сведения об оппонентах и ведущей организации по кандидатской  
диссертации Зайдуллина Искандера Ильдаровича**

**Оппонент:** **Березняк Ирина Владиславовна** - доктор медицинских наук (3.2.1 - Гигиена), профессор, заведующий отделом гигиены труда Института гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности Федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора).

Адрес места работы: 141014, Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2.

Телефон: +7 (916) 909-2713

Электронная почта: bereznyak.iv@fncg.ru

**Список основных работ по теме диссертации (центральная печать)  
за последние 5 лет:**

1. Дermalная экспозиция: требования к методикам определения в смывах действующих веществ пестицидов / В.Н. Ракитский, Н.Е. Федорова, **И.В. Березняк** [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2018. - №9. - С. 43-48.

2. Ракитский В.Н. Вероятностная модель оценки и прогнозирования риска здоровью операторов при применении пестицидов в сельском хозяйстве / В.Н. Ракитский, Н.Г. Заволокина, **И.В. Березняк** // Гигиена и санитария. - 2021. - Т.100, №9. - С. 969-974.

3. Цитоморфологический анализ эксфолиативных клеток буккального эпителия у работников, имеющих контакт с пестицидами / Н.А. Илюшина, Ю.В. Демидова, М.А. Макарова, А.Г. Илюшин, О.В. Егорова, **И.В. Березняк**, Ю.А. Ревазова // Токсикологический вестник. - 2021. - Т.29, №4. - С. 22-29.

4. Гигиеническая оценка кожно-резорбтивного действия ксенобиотиков (обзор литературы) / **И.В. Березняк**, Л.И. Липкина, Н.Е. Федорова [и др.] // Гигиена и санитария. - 2021. - Т.100, №9. - С. 980-984.

5. Березняк, И.В. Токсиколого-гигиенические требования безопасности при работе с пестицидами в сельском хозяйстве / **И.В. Березняк**, С.Г. Федорова, А.В. Ильницкая // Гигиена и санитария. - 2022. - Т.101, №10. - С. 1243-1248.

**Оппонент: Галикеева Ануза Шамиловна** – доктор медицинских наук (3.1.7 - Стоматология), доцент, профессор кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России).

Адрес места работы: 450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3.

Телефон: +7(917)7543455

Адрес электронной почты: galikeevaanuza@mail.ru

**Список основных работ по теме диссертации (центральная печать)**  
**за последние 5 лет:**

1. Факторы формирования здоровья работающего населения / **А.Ш. Галикеева**, Г.Б. Идрисова, Е.Г. Степанов, Т.К. Ларионова, А.Ш. Валиев // Социальные аспекты здоровья населения. – 2022. – №2.(68). – С.3.

2. Индивидуальный профессиональный риск в трудовой деятельности учителя / Е.Г. Степанов, Т.К. Ларионова, **А.Ш. Галикеева**, Н.С. Кондрова, М.Р. Яхина// Балканское научное обозрение. – 2021. – Т.5. №4(14). – С. 8-12.

3. Применение статистических методов для анализа показателей стоматологической помощи населению / А.Р. Габбасов, Я.М. Шайхуллин, **А.Ш. Галикеева** // В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины, сборник 79-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Волгоградский государственный медицинский университет, Федерация представителей молодежных научных обществ медвузов, Научно-образовательный медицинский кластер ЮФО «Южный», Автономная некоммерческая организация развития образования и науки «Региональная ассоциация университетов», Научное общество молодых ученых и студентов ВолГМУ. Волгоград, 2021. – С. 156-157.

4. Факторы риска для стоматологического здоровья и их профилактика в трудоспособном возрасте / **А.Ш. Галикеева**, В.Д. Вагнер, В.Г. Бутова, Н.И. Симонова, Н.Х. Шарифутдинова и др., Коллективная монография, Уфа, 2019. – 199 с.

5. Особенности профилактической деятельности медицинских организаций различной организационно-правовой направленности /Валиев

А.Ш., Шарафутдинова Н.Х., **Галикеева А.Ш.**, Валиев И.Р. // Уральский медицинский журнал. – 2019. – № 2(170). – С. 121-125.

6. Условия труда как фактор риска развития стоматологических заболеваний в трудоспособном возрасте (научный обзор) / **А.Ш. Галикеева**, Н.И. Симонова, Н.Х. Шарафутдинова [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2018. – № 3(68). – С. 27-33.

7. Значение анкетного метода в изучении состояния здоровья работников производственной сферы экономической деятельности / Е.Г. Степанов, Т.К. Ларионова, **А.Ш. Галикеева** [и др.] // Санитарный врач. – 2018. – № 9. – С. 33-38.

8. Разработка и использование интегрального индекса тяжести патологии пародонта для оценки влияния факторов риска на стоматологическое здоровье / **А.Ш. Галикеева**, Н.И. Симонова, Н.Х. Шарафутдинова [и др.] // Клиническая стоматология. – 2018. – № 3(87). – С. 54-57.

9. Медико-социальная и экономическая эффективность реализации программы профилактики основных стоматологических заболеваний у работников промышленных предприятий / **А.Ш. Галикеева**, Н.Х. Шарафутдинова, Е.Г. Степанов [и др.] // Медицина и организация здравоохранения. – 2018. – Т.3, №3. – С. 19-22.

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБНУ ВСИМЭИ
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	665826 Россия, Иркутская область, г. Ангарск, 12 «А» микрорайон, дом 3
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	665826 Россия, Иркутская область, г. Ангарск, 12 «А» микрорайон, дом 3
Телефон, адрес электронной почты	+7 (3955) 58-69-10, доб. 1112 imt@irmail.ru
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://vsimei.ru">http://vsimei.ru</a>
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Лахман Олег Леонидович, Директор, доктор медицинских наук, профессор РАН, профессор
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Катаманова Елена Владимировна, заведующая лабораторией профессиональной и экологически обусловленной патологии, доктор медицинских наук, профессор; Шаяхметов Салим Файзыевич, ведущий научный сотрудник лаборатории аналитической экотоксикологии и биомониторинга, доктор медицинских наук, профессор

**Список основных работ по теме диссертации (центральная печать)**  
**за последние 5 лет:**

1. К обоснованию связи заболеваемости с профессией у работников химических производств каустика и поливинилхлорида / Н.М. Мещакова, С.Ф. Шаяхметов // Тенденции развития науки и образования. - 2018. - № 44-7. - С. 51-54.

2. Условия труда и формирование рисков нарушения здоровья у работников нефтехимической промышленности, занятых в производстве метанола и его производных / Н.М. Мещакова, М.Р. Дьякович, С.Ф. Шаяхметов // Медицина труда и промышленная экология. - 2019. - Т.59, №5. - С. 266-271

3. Влияние экспозиционных химических нагрузок на показатели здоровья у работников современного производства поливинилхлорида / Н.М. Мещакова, С.Ф. Шаяхметов, Е.П. Лемешевская, О.М. Журба // Гигиена и санитария. - 2019. - Т. 98, № 10. - С. 1074-1078.

4. Вклад полиморфизма генов сердечно - сосудистого риска в развитие метаболических нарушений у лиц, экспонированных винилхлоридом / Кудяева И.В., Дьякович О.А., Катаманова Е.В., Ещина И.М. // Гигиена и санитария. - 2019. - Т.98. №10. - С. 1113-1118.

5. Сравнительная оценка уровней кардиоспецифических аутоантител у лиц с профессиональной патологией, вызванной воздействием физических и химических факторов / Маснабиева Л.Б., Кудяева И.В., Наумова О.В., Чистова Н.П., Дьякович О.А. // Гигиена и санитария. - 2020. - Т.99. №10. - С. 1086-1092.

6. Оценка профессионального риска здоровью работников основных профессий алюминиевого производства / Мещакова Н.М., Шаяхметов С.Ф., Рукавишников В.С., Меринов А.В. // Гигиена и санитария. - 2020. - Т.99. №10. - С. 1106-1111.

7. Сравнительный анализ изменения нейрофизиологических и нейрхимических показателей у стажированных работников, экспонированных ртутью и винилхлоридом / Е.В. Катаманова, И.В. Кудяева, О.Л. Лахман [и др.] // Медицина в Кузбассе. - 2020. - Т.19, №4. - С. 33-41.

8. Особенности и закономерности изменений нейрхимических показателей на разных этапах хронической интоксикации ртутью / И. В. Кудяева, В.С. Рукавишников, О.Л. Лахман // Гигиена и санитария. - 2021. - Т.100, №12 - С. 1462-1466.

9. Опыт изучения состояния здоровья ликвидаторов по устранению загрязнения окружающей среды, связанного с производством химической

продукции / О.Л. Лахман, О.О. Салагай, Е.В. Катаманова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2021. - Т.61, №12. - С. 781-786.

10. Факторы риска развития коморбидных заболеваний при профессиональной бронхолёгочной патологии / Бейгель Е.А., Катаманова Е.В., Ефимова Н.В. // Гигиена и санитария. - 2022. - Т.101. №9. - С. 1043-1048.

11. Диагностика инсомнических нарушений при хронической ртутной интоксикации / Е.Н. Корчуганова, Е.В. Катаманова, И.В. Кудаева, Н. В. Сливницына // Гигиена и санитария. - 2022. - Т.101, №11. - С. 1419-1423.

12. Генетические факторы развития токсических эффектов у ликвидаторов загрязнения территории бывшего цеха ртутного электролиза /Черняк Ю.И., Меринова А.П. // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - Т.62. №8. - С. 501-506.