

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном унитарном предприятии «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России), назначенном ведущей организацией по диссертации Мелеховой А.С. «Экспериментальное обоснование применения средств лечения судорожного синдрома, вызываемого карбаматами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.4. Токсикология, представленной в диссертационный совет 68.1.005.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства», ул. Бехтерева д.1, г. Санкт-Петербург, 192019.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства
Сокращенное название ведущей организации	ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России
Ведомственная принадлежность	Федеральное медико-биологическое агентство
Сведения о руководителе: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Радилов Андрей Станиславович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, подписавшего отзыв ведущей организации	Горбанев Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук
Список публикаций сотрудников учреждения в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях	<ol style="list-style-type: none"> Криворотов, Д.В. Физико-химические критерии оценки опасности ЦНС-активных ксенобиотиков / Д.В.Криворотов, А.И. Николаев, А.С. Радилов, В.Р. Рембовский, В.А. Кузнецов// Медицина экстремальных ситуаций. – 2025. – Т. 27, № 1. – С. 15-25. Ефимова, Е.Л. Оценка продукции органоспецифических аутоантител к антигенам тканей нервной системы и результатов психофизиологического тестирования у работников химических производств /

Вх. № 43

«02» июня 2025 г.

ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

Диссертационный совет

Е.Л. Ефимова, О.А. Прохоренко, Т.А. Федорова, Р.В. Гамазков // В книге: Интерпретация результатов лабораторных исследований. Материалы XXIX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Москва, 2024. С. 90-92.

3. Уколов, А.И. Токсикокинетические модели в биологическом мониторинге производственного воздействия вредных химических веществ / А.И. Уколов, А.С. Радилов // В книге: Материалы IV Национального конгресса с международным участием по экологии человека, гигиене и медицине окружающей среды «Сысинские чтения 2024». Тверь, 2024. С. 156-157.

4. Савельева, Е.И. Свободный холин крови как биомаркер физиологического статуса организма / Е.И. Савельева, М.А. Ленинский, Н.В. Гончаров // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2023. – Т. 109, № 12. – С. 1763-1779.

5. Гончаров, Н.В. Органоfosfat-индуцированная патология: механизмы развития, принципы терапии и особенности экспериментальных исследований / Н.В. Гончаров, Д.А. Белинская, П.В. Авдонин // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2023. – Т. 109, № 10. – С. 1349-1397.

6. Челуснова, Ю.В. Бензимидаол-карбоксамиды как потенциальные средства терапии болезни Альцгеймера: первичный анализ *in silico* и *in vitro*/ Ю.В. Челуснова, П.А. Воронина, Д.А. Белинская, Н.В. Гончаров // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 175, № 3. – С. 326-334.

7. Белинская, Д.А. Ензимидаол-карбоксамиды как потенциальные средства терапии болезни Альцгеймера: взаимодействие с холинэстеразами и серотониновыми рецепторами по данным молекулярного моделирования / Д.А. Белинская, Ю.В. Челуснова, П.А. Воронина, Н.В. Гончаров // В сборнике: Рецепторы и внутриклеточная сигнализация. Сборник статей Международной конференции. Под редакцией А.В. Бережнова, В.П. Зинченко. Серпухов, 2023. С. 512-517.

8. Гамазков, Р.В. Способ диагностики EIMD-синдрома M.QUADRICEPS/ Р.В. Гамазков, Е.В. Улановская, А.С. Радилов, Д.Б. Киселев, Д.С. Медведев, Е.В. Попова, Н.И. Куприна, С.А. Горбанев, Н.В. Гладырь // Патент на изобретение RU 2793063 C2, 28.03.2023. Заявка № 2021124817 от 20.08.2021.
9. Головко, А.И. Обзор лекарственных препаратов для коррекции нарушений ЦНС, развившихся в результате действия нейротоксикантов / А.И. Головко, Е.Г. Батоцыренова, Ю.В. Комов, С.Е. Хальчицкий, В.А. Кашуро // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. – 2022. – Т. 23, № 1. – С. 385-419.

Адрес ведущей организации

индекс	188663
наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека" Федерального медико-биологического агентства (ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России)
Город	Ленинградская область, Всеволожский м.р-н, Кузьмоловское г.п., гп Кузьмоловский
Улица	ул.Заводская
Дом	зд. 6/2, корп. 93
Телефон	(812) 449-61-68
e-mail	gpech@fmbamail.ru
web-сайт	http://rihophe.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о. директора ФГУП «НИИ ГПЭЧ»
ФМБА России, д-р мед. наук, профессор

А.С. Радилов



2025 г.