

В диссертационный совет Д 215.002.11
при ФГБВОУ ВО
«Военно-медицинская академия
имени С.М. Кирова» МО РФ

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном унитарном предприятии «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства, назначенном ведущей организацией по диссертации Бугаева Петра Андреевича на тему «Экспериментальная оценка эффективности пептидных препаратов при поражениях печени производными гидразина», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.04 – токсикология, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства
Сокращённое название ведущей организации	ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России
Ведомственная подчинённость	Федеральное медико-биологическое агентство
Сведения о руководителе: фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	И.О. директора Радилов Андрей Станиславович доктор медицинских наук, профессор
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Кокая А.А., Козяков В.П., Мухина И.В. Экспериментальная оценка защитного эффекта электромагнитного излучения при токсическом действии гидразинов // Токсикологический вестник. – 2014. – № 6 (129). – С. 28–35. 2. Филиппов В.Л., Рембовский В.Р., Астафьев О.М., Филиппова Ю.В., Криницын Н.В., Криницына Е.Н., Касьяненко Е.С., Сиваченко И.Б. Методология и системный анализ комплексной оценки фонового состояния здоровья населения, проживающего на территории, прилегающей к космодрому "Восточный", для последующего мониторинга // Медицина экстремальных ситуаций. – 2015. – № 2 (52). – С. 53–60. 3. Филиппов В.Л., Рембовский В.Р., Филиппова Ю.В. Теоретические и практические подходы объективной оценки возможного влияния факторов ракетно-космической деятельности на состояние здоровья населения // Приоритетные задачи экологической безопасности в районах падения Сибирского региона и пути их решения. – 2016. – С. 48–57.

4. Neelov I., Popova E., Khamidova D., Tarasenko I. Interaction of lysine dendrimers with therapeutic peptides. Molecular dynamics simulation // International journal of biology and biomedical engineering. – 2017. – Vol. 11. – P. 194–203.
5. Sudareva N., Suvorova O., Saprykina N., Vilesov A., Bel'tiukov P., Petunov S., Radilov A. Two-level delivery systems for oral administration of peptides and proteins based on spore capsules of *lycopodium clavatum* // Journal of materials chemistry B. – 2017. – Vol. 5, № 37. – P. 7711–7720.
6. Филиппов В.Л., Рембовский В.Р., Криницын Н.В., Филиппова Ю.В., Сиваченко И.Б. Актуальность оценки фонового состояния здоровья в обеспечении медико-биологической безопасности населения, проживающего на территории, прилегающей к космодрому «Восточный» // Амурский медицинский журнал. – 2018. – № 3 (23). – С. 10–14.
7. Хамидова Д.Н., Попова А.В., Безродный В.В. Михтанюк С.Е., Попова Е.В., Неелов И.М., Леермакерс Ф. Компьютерное моделирование взаимодействия лизинового дендримера и пептидов эпигалон // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. – 2018. – Т. 18, № 4. – С. 595–605.
8. Земляной А.В., Оникиенко С.Б., Дулов С.А., Варлашова М.Б., Вивуланец Е.В., Ерунова Н.В., Бородавко В.К., Смуров А.В. Средство, купирующее развитие токсического отека легких и повышающее устойчивость к воздействию оксида азота // Биомедицинский журнал Medline.ru. - 2015. - Т. 16. - С. 475 – 480.
9. Радиллов А.С., Дулов С.А., Ерунова Н.В., Земляной А.В., Вивуланец Е.В., Барышева О.В., Ермакова И.Б. Токсикология раствора нитрата гидроксиламмония азота // Биомедицинский журнал Medline.ru. - 2015. - Т. 16. - С. 210 – 215.
10. Земляной А.В., Оникиенко С.Б., Дулов С.А., Варлашова М.Б., Бородавко В.К., Смуров А.В., Баранов Г.А., Хухарев В.В. Средства на основе БТШ70, повышающие устойчивость к радиационным и токсическим воздействиям // Сб. публ. XXXI межведомственной военно-научной конференции «Совершенствование системы радиационной, химической и биологической защиты войск и населения страны в мирное и военное время» ФГБУ «27 Научный центр» Минобороны России Москва, 25-26 ноября 2015 г. - М., 2015. - Ч. 1. - С. 163 – 173.
11. Радиллов А.С., Шкаева И.Е., Могиленкова Л.А., Рембовский В.Р. Вопросы обеспечения токсиколого-гигиенической безопасности при работе с ракетными топливами // Медико-биологические проблемы обеспечения химической безопасности Российской Федерации: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 55-летию ФГУП «НИИ ГПЭЧ»

	<p>ФМБА России, 17 февраля 2017 г., Санкт-Петербург / под общ. ред. В.Р. Рембовского. – СПб.: Изд-во политехн. ун-та, 2017. – С. 187 – 198.</p> <p>12. Радилов А.С., Шкаева И.Е., Комбарова М.Ю. Проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности в ракетно-космической отрасли и пути их решения // Сборник материалов совместного заседания ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России и ФГБУН ИТ ФМБА России, посвященного 100-летию со дня рождения профессора С.Д. Заугольникова / Актуальные проблемы токсикологии, гигиены, экологии – СПб. –2017. – С. 67 – 69.</p>
--	--

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	г.п. Кузьмолровский, Всеволожский район, Ленинградская область.
Улица	ст. Капитолово
Дом	корп. № 93
Телефон	(812) 449-61-77, (812) 449-61-68, (812) 606-62-80, (812) 606-62-83
e-mail	gpech@fmbamail.ru, niigpech@rihophe.ru
Web-сайт	http://rihophe.ru

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

И.о. директора ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России
доктор медицинских наук, профессор

«13» *марта* 2020 г.



А.С. Радилов
А.С. Радилов