

В диссертационный совет Д 215.002.11 на базе ФГБВОУ ВО
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства Обороны Российской Федерации
(194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6)
В аттестационное дело Бугаева Петра Андреевича

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия Имя Отчество	Учёная степень и наименование отрасли науки. Учёное звание	Научная специальность, по которой оппонентом защита докторская диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Сарманаев Салават Хамитович	Доктор медицинских наук, 14.03.04 – токсикология. Медицинские, биологические, фармацевтические науки. Профессор.	14.03.04 – токсикология.	Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико- биологического агентства», заведующий кафедрой токсикологии и клинической фармакологии. Адрес: 125371, Москва, ул.	1. Сарманаев С.Х., Ахметов И.Р., Болотников А.И. Медицинское обеспечение безопасности работ с компонентами ракетного топлива // Амурский медицинский журнал. – 2014. – № 3 (7). – С. 21–24. 2. Симоненко В.Б., Сарманаев С.Х., Простакишин Г.П., Ахметов И.Р., Кочемазов Д.А., Куханов А.В. Антидотное обеспечение химической безопасности: взгляд практического врача // Биомедицинский журнал

			<p>Волоколамское шоссе, д. 91. Тел.: +7 (495) 601-91-79 E-mail: info@medprofedu.ru</p> <p>Тел.: +7 (495) 593-11-01 E-mail: ssarm@bk.ru</p>	<p>MEDLINE.RU. – 2015. – Т. 16, № 2. – С. 402–412.</p> <p>3. Простакишин Г.П., Сарманаев С.Х. Организация ликвидации медико-санитарных последствий химических аварий // Учебное пособие для врачей Сер. Библиотека Всероссийской службы медицины катастроф. – Москва: Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Минздрава России, 2015. – 25 с.</p> <p>4. Простакишин Г.П., Гольдфарб Ю.С., Остапенко Ю.Н., Сарманаев С.Х., Газиев Г.А., Ахметов И.Р. Экстренная медицинская помощь при ингаляционных отравлениях токсичными веществами // Учебное пособие для врачей Сер. Библиотека Всероссийской службы медицины катастроф. – Москва: Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Минздрава России, 2017. – 73 с.</p> <p>5. Гончаров С.Ф., Простакишин Г.П., Сарманаев С.Х., Бызова В.Н., Седов А.В. Современный взгляд на проблему ликвидации медико-</p>
--	--	--	---	---

				<p>санитарных последствий химических чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. – 2018. – № 3 (103). – С. 9–14.</p> <p>6. Бызова В.Н., Простакишин Г.П., Сарманаев С.Х. Обоснование номенклатуры и объема резерва антидотов и их применения на этапах медицинской эвакуации // Медицина катастроф. – 2019. – № 3 (107). – С. 27–30.</p>
--	--	--	--	---

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства».

Заведующий кафедрой токсикологии и клинической фармакологии
Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
доктор медицинских наук профессор

Сарманаев Салават Хамитович

Подпись заведующего кафедрой токсикологии и клинической фармакологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России Сарманаева Салавата Хамитовича заверяю

«28 февраля 2020 г.



Ученый секретарь