

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 Завирского Александра Владимировича

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Завирского Александра Владимировича на тему «Эффективность применения радиозащитных препаратов при комбинированном воздействии ионизирующим излучением и монооксидом углерода» по специальностям 03.01.01 – радиобиология и 14.03.04 – токсикология

Фамилия, Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена докторская диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, должность, адрес, телефон, электронная почта	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации
Баринов Владимир Александрович	1957, Российская Федерация	Доктор медицинских наук. Медицинские науки. Профессор	14.00.20 – токсикология	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУН ИТ ФМБА России). Заведующий научно-исследовательским отделом.	1. Баринов, В.А. Экспериментальное обоснование новой лекарственной формы антидота оксида углерода и других продуктов горения / В.А. Баринов, В.В. Чумаков, С.П. Нечипоренко, Е.Л. Баринаева // Экология человека. – 2006. – № 5. – С. 20-24. 2. Гребенюк, А.Н. Профилактика и медицинская помощь при отравлениях токсичными продуктами горения / А.Н. Гребенюк, В.А. Баринов, В.А. Башарин // Военно-медицинский журнал. – 2008. – Т. 329, № 3. – С. 26-32.

<p>Адрес: 192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева д. 1.</p>	<p>3. Баринов, В.А. Ацизол в комплексе мер защиты от токсичных продуктов горения и лечения пострадавших / В.А. Баринов, С.С. Алексанин, И.А. Радионов, И.И. Шантырь // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2011. – №. 1. – С. 14-19.</p>
<p>Телефон +7 (812) 365-06-80. Электронная почта: institute@toxicology.ru.</p>	<p>4. Радионов, И.А. Влияние ацизола на кинетику карбоксигемоглобина у пожарных / И.А. Радионов, И.И. Шантырь, В.А. Баринов // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2012. – №. 2. – С. 11-13.</p>
	<p>5. Сарманаев, С.Х. Антидотная терапия при поражении токсичными продуктами горения / С.Х. Сарманаев, В.А. Баринов // Антидотная терапия отравлений высокотоксичными веществами в условиях чрезвычайных ситуаций. Руководство. – М: Комментарий, 2014. – С. 78–94.</p>
	<p>6. Петров, А.Н. Разработка порядка документальных, клинических исследований и допуска в обращение лекарственных средств, предназначенных для применения в чрезвычайных ситуациях химической природы / А.Н. Петров, Е.Ю. Бонитенко, В.А. Баринов // Medline.ru. – 2015. – Т. 16. – Ст. 42. (28</p>

				<p>марта 2015 г.) – С. 443-455.</p> <p>7. Краснов, К.А., Антидот окиси углерода / К.А. Краснов, В.А. Баринов, М.В. Мелихова // Патент на изобретение № 2581467. Зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ 20.04.2016. – Бюллетень изобретений. – 2016, № 11.</p> <p>8. Баринов, В.А. Использование анизола, других лекарственных средств и разработка новых препаратов для лечения острых отравлений оксидом углерода / В.А. Баринов, В.А. Башарин // Известия Российской военно-медицинской академии. — 2017. – Т.36, №2. – Прил. 1. – С.9-10.</p>
--	--	--	--	---

Не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником ФГБУН «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства».

Заведующий научно-исследовательским отделом ФГБУН ИТ ФМБА России
 доктор медицинских наук, профессор,
 Баринов Владимир Александрович



Подпись доктора медицинских наук, профессора Баринова Владимира Владимировича подтверждено
 Заместитель директора по научной работе ФГБУН ИТ ФМБА России
 доктор медицинских наук, доцент
 В.Л. Рейнюк

«15» октября 2020 года

