

В диссертационный совет Д 215.002.11
на базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

Фамилия, имя, отчество оппонента	Драчев Игорь Сергеевич
Учёная степень, учёное звание	доктор медицинских наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации
Занимаемая должность	Начальник управления научно-исследовательского испытательного
Основные работы по теме оппонируемой диссертации	1. Драчев, И.С. Экспериментальное изучение эффективности палоносетрона и фенотропила для профилактики первичной реакции на облучение / И.С. Драчев, В.Н. Быков, А.Б. Селезнев // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – Т. 56. – № 3. – С. 64- 72. 2. Драчев, И.С. Основные направления разработки патогенетических средств купирования первичной реакции на облучение / И.С. Драчев, В.И. Легеза, Ю.С. Турлаков, С.В. Чепур // Военно-медицинский журнал. – 2018. – Т. 339. – № 10. – С. 39-46. 3. Драчев, И.С. Радиомитигаторы – классификация, фармакологические свойства, перспективы применения в системе медицинской противолучевой защиты / В.И. Легеза, И.С. Драчев // Вестник Российской Военно- медицинской академии. – 2018. – № S1. – С. 101-102. 4. Драчев, И.С. Экспериментальное моделирование основных клинических проявлений первичной реакции на облучение / И.С. Драчев, В.И. Легеза, А.Б. Селезнев, А.Н. Гребенюк // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2018. – Т.58. – № 4. – 477-483.

	<p>5. Драчев, И.С. Радиомитигаторы: классификация, фармакологические свойства, перспективы применения / В.И. Легеза, А.Н. Гребенюк, И.С. Драчев // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2019.– Т.59.– № 2. – С. 161-169.</p> <p>6. Драчев, И.С. Экспериментальное обоснование подходов к разработке патогенетических средств профилактики и купирования ранних постлучевых желудочно-кишечных нарушений / И.С. Драчев, В.И. Легеза, А.Б. Селезнев, А.Н. Гребенюк // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2019.– Т.59.– № 1. – С. 58-62.</p>
--	---

Адрес организации по месту работы оппонента

Индекс	195043
Объект	ФГБУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации
Город	Санкт-Петербург
Улица	Лесопарковая
Дом	4
Телефон	(812) 775-02-41
e-mail	gniiivm_2@mil.ru
web-сайт	–

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ГНИИИ военной медицины или в соавторстве с её сотрудниками.

Доктор медицинских наук

«09» 11 2020 г.


(подпись)

(И.С. Драчев)
(расшифровка подписи)

Подпись доктора медицинских Драчева Игоря Сергеевича удостоверяю.

Начальник ОКИС



В. Наумов

«09» ноября 2020 г.