

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Потапова Петра Кирилловича на тему
 «Поражение легких при интоксикации продуктами пиролиза хлорсодержащих полимерных материалов (экспериментальное
 исследование)» по специальностям 14.03.04 – токсикология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

| 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 оппонента, должность, адрес, телефон, электронная почта | Список основных публикаций оппонента по теме диссертации |
|------------------------------------|----------------------------------|--|--|---|---|
| Кузьмин Андрей Александрович | 1976, Российская Федерация | Доктор медицинских наук. Медицинские науки. | 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно- исследовательский испытательный институт военной медицины» | 1. Кузьмин А.А. Воздействие импульсного шума и токсичных продуктов сгорания пороховых зарядов на состояние работоспособности крыс. / А.А. Кузьмин, В.И. Попович, В.Г. Михайлов // Вестн. Воен.-мед. акад. – 2008. – № 3(23). – Прил. 1.- С.101. 2. Кузьмин А.А. Влияние мексидола на состояние работоспособности крыс после воздействия импульсного шума и |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | <p>Министерства обороны Российской Федерации. Старший научный сотрудник 22 отдела 2 управления научно-исследовательского испытательного центра (медико-биологической защиты).</p> <p>Адрес: 195043, Санкт-Петербург, ул. Лесопарковая, д. 4.</p> <p>Телефон: +7 (812) 775-00-19.</p> <p>Эл. почта: gniiivm_1@mil.ru</p> | <p>токсичных продуктов сгорания пороховых зарядов. / А.А. Кузьмин, В.И. Попович, В.Г. Михайлов // Вестн. Воен.-мед. акад. – 2008. – № 3(23). – Прил. 1.- С.198.</p> <p>3. Тюнин М.А. Особенности действия ингаляционных холинолитиков и $\alpha 2$-адреномиметиков на динамику параметров внешнего дыхания у крыс при отравлении фосфорорганическими соединениями / М.А. Тюнин, Н.Г. Венгерович, А.А. Кузьмин [и др.] // Токс. Вестн. – 2014. – № 2. - С. 16-21.</p> <p>4. Методические рекомендации по терапии дыхательной недостаточности у пораженных отравляющими и высокотоксичными веществами на этапах медицинской эвакуации / С.В. Чепур, О.В. Чубарь, А.А. Кузьмин [и др.]. – М.: ГВМУ МО РФ, 2016. – 55 с.</p> <p>5. Ивченко Е.В. Итоги и перспективы совершенствования средств и методов медицинской защиты от неблагоприятных факторов химической природы / Е.В. Ивченко, А.А. Кузьмин, В.П. Федонюк, М.А. Юдин, С.П. Сидоров [и др.] // Воен.-мед. журн. – 2019. – № 9(340). – С. 14-21.</p> <p>6. Кузьмин А.А. Ирританты: современное переосмысление актуальности для Вооруженных сил и перспективы создания МСЗ. / А.А.</p> |
|--|--|--|---|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | Кузьмин, Е.В. Ивченко, С.П. Сидоров, А.Б. Селезнев, М.А. Юдин // Вестн. Воен.-мед. акад. – 2020. – № 3(71). – С. 188-193. 7. Булка К.А. Моделирование ингаляционных поражений ипритом / К.А. Булка, С.П. Сидоров, А.А. Кузьмин [и др.]. // Биомедицина. – 2020. – Т.16. – № 3. – С. 106-110. |
|--|--|--|--|---|

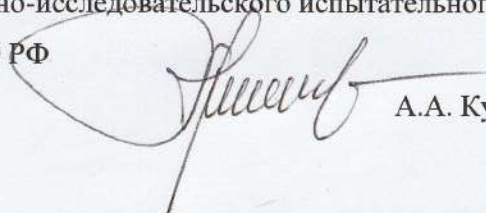
Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником ФГБУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации.

Старший научный сотрудник 22 отдела 2 управления научно-исследовательского испытательного центра (медико-биологической защиты) ФГБУ «ГНИИИ ВМ» МО РФ

доктор медицинских наук

«01» июня 2021 г.

 А.А. Кузьмин

Подпись А.А. Кузьмина заверяю

Ученый секретарь диссертационного совета ФГБУ «ГНИИИ ВМ» МО РФ

доктор медицинских наук профессор

«01» июня 2021 г.



 А.В. Степанов