

В диссертационный совет 68.1.005.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук при ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Никифоров Александр Сергеевич, доктор биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник 2 управления научно-исследовательского испытательного центра (медико-биологической защиты) Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Сивака Константина Владимировича на тему: «Экспериментальное обоснование новых подходов к диагностике и фармакотерапии токсических нефропатий», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.4. Токсикология.

Согласен на обработку персональных данных (фамилия, имя, отчество, сведения о научной деятельности, адрес места работы, должность). Являюсь членом специального экспертного совета ВАК при Минобрнауки России по медицинским и ветеринарным наукам по научной специальности 1.5.15 – «Экология» (биологические науки).

Ведущий научный сотрудник 2 управления
НИИЦ (МБЗ) ГНИИИ ВМ МО РФ
доктор биологических наук, доцент
«22» июня 2022 г.



А.Никифоров

Вх. № <u>10/2</u>	
<u>«24» июня</u> 20 <u>22</u> г.	
ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России	
Диссертационный совет	

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

приглашенного на заседание диссертационного совета 68.1.005.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства»; 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева д. 1, телефон/факс: (812) 365-06-80 /www.toxicology.ru/, адрес электронной почты: institute@toxicology.ru «25» октября 2022 г. по защите диссертации Сивака Константина Владимировича на тему: «Экспериментальное обоснование новых подходов к диагностике и фармакотерапии токсических нефропатий», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.4. Токсикология

Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город), должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные работы в соответствующей отрасли науки, в соответствующей сфере исследования
1	2	3	4	5	6
Никифоров Александр Сергеевич	1981 г.р., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, ведущий научный со-	Доктор биологических наук, по специальности – 3.3.4.	Доцент	1. Быков, В.Н. Определение следовых количеств п-метил-1-фенил-2-пропанамида в пробах мочи с использованием сорбентов на основе молекулярных отпечатков / В. Н. Быков, А. С. Никифоров, В. М. Гончаров [и др.] // Аналитика и контроль. – 2017. – Т. 21. – № 1. – С. 33-40. 2. Иванов, И.М. Перспективы разработки ингаляционных препаратов для оказания догоспитальной помощи пораженным аварийно-опасными химическими веществами / И.М. Иванов, А.С. Никифоров, М.А. Юдин, [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – Т. 3. - № 71. - С. 176-181. 3. Ховпачев, А.А. Современные представления о токсинах высших грибов: простые азотсодержа-

Вх. № 11
«24» июня 2022г.
ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
Диссертационный совет

Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город), должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные работы в соответствующей отрасли науки, в соответствующей сфере исследования
1	2	3	4	5	6
		<p>трудник 2 управления Научно-исследовательского испытательного центра (медико-биологической защиты) Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации</p>			<p>щие соединения / А. А. Ховпачев, В. А. Башарин, С. В. Чепур, А.С. Никифоров [и др.] // Успехи современной биологии. – 2020. – Т. 140. – № 4. – С. 378-394.</p> <p>4. Иванов, И.М. Аспекты применения лекарственных препаратов для ингаляций на догоспитальном этапе медицинской эвакуации / И.М. Иванов, Е.В. Ивченко, М.А. Юдин, А.С. Никифоров, [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2021. - Т 23. - № 4. - С. 247-256.</p> <p>5. Ховпачев, А.А. Современные представления о токсинах высших грибов: высокомолекулярные белки / А. А. Ховпачев, В. А. Башарин, С. В. Чепур, А.С. Никифоров [и др.] // Успехи современной биологии. – 2021. – Т. 141. – № 2. – С. 149-163.</p> <p>6. Чепур, С.В. Способ моделирования миастении у грызунов посредством индукции аутоиммунного поражения холинорецепторов / С. В. Чепур, М. А. Юдин, А. С. Никифоров [и др.] // Успехи современной биологии. – 2021. – Т. 141. – № 2. – С. 128-132.</p>

Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город), должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные работы в соответствующей отрасли науки, в соответствующей сфере исследования
1	2	3	4	5	6
					7. Ховпачев, А.А. Современные представления о токсинах высших грибов: безазотистые органические соединения / А. А. Ховпачев, В. А. Башарин, С. В. Чепур, А.С. Никифоров [и др.] // Успехи современной биологии. – 2022. – Т. 142. – № 1. – С. 37-51.

Согласен на обработку персональных данных: фамилия, имя, отчество, сведения о научной деятельности, адрес места работы, должность и контактной информации (e-mail, контактный телефон).

Являюсь членом специального экспертного совета ВАК при Минобрнауки России по медицинским и ветеринарным наукам по научной специальности 1.5.15 – «Экология» (биологические науки).

Тел.: +7 -911-005-50-60

E-mail: nikiforov2004@mail.ru

Ведущий научный сотрудник 2 управления

НИИЦ (МБЗ) ГНИИИ ВМ МО РФ

доктор биологических наук, доцент

«22» июль 2022 г.



А.С. Никифоров

Подпись удостоверяю:

Врио начальника отделения кадров и строевого
ГНИИИ ВМ МО РФ

В.Н. Щетинин