

СВЕДЕНИЯ
 об официальном оппоненте по диссертации
 Жеребцова Антона Павловича
 На тему «Получение рекомбинантного флагеллина *Pseudomonas aeruginosa* и исследование его
 иммунобиологических свойств»
 На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
 по специальности 1.5.11. Микробиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Суворов Александр Николаевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины», заведующий отделом молекулярной микробиологии имени акад. РАН А.А. Тотоляна, доктор медицинских наук, профессор,	Доктор медицинских наук 03.02.03. Микробиология (1.5.11. Микробиология), профессор, член- корреспондент РАН	<ol style="list-style-type: none"> 1. Получение рекомбинантного нуклеокапсидного белка SARSN1 и применение его для оценки иммунного ответа после вакцинации мышей живой пробиотической вакциной, содержащей нуклеокапсидный белок коронавируса / Т. В. Гупалова, Е. А. Бормотова, Г. Ф. Леонтьева [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2025. – Т. 179, № 3. – С. 309-313. – DOI 10.47056/0365-9615-2025-179-3-309-313. 2. Рекомбинантные вакцинные кандидаты с интегрированными адьювантами как способ стимуляции эффективного иммунного ответа против возбудителей бактериальных инфекций / Г. Ф. Леонтьева, Т. А. Крамская, К. Б.

	<p>член-корреспондент РАН</p>		<p>Грабовская [и др.] // Российский журнал персонализированной медицины. – 2022. – Т. 2, № 6. – С. 64-77. – DOI 10.18705/2782-3806-2022-2-6-64-77.</p> <p>3. Способ создания рекомбинантного штамма энтерококка L3-SARS на основе биологически активного штамма <i>Enterococcus faecium</i> L3 / Е. А. Бормотова, Т. В. Гупалова, А. Н. Суворов // Российский журнал персонализированной медицины. – 2023. – Т. 3, № 1. – С. 64-71. – DOI 10.18705/2782-3806-2023-3-1-64-71.</p>
--	-----------------------------------	--	--

Согласен на обработку персональных данных
 Заведующий отделом молекулярной микробиологии имени акад. РАН А.А. Тотоляна,
 ФГБНУ «Институт Экспериментальной медицины»,
 доктор медицинских наук, профессор,
 член-корреспондент РАН

Суворов А.Н.

Подпись Суворова А.Н. заверяю:

