

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Синёвой Ольги Николаевны «Почвенные актиномицеты редких родов: выделение, антибиотические свойства и низкотемпературное хранение», представленной к защите ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.07 - химиотерапия и антибиотики

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, занимаемая им должность, структурное подразделение	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Маркелова Наталья Николаевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научный сотрудник научно-исследовательского отдела молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей	Кандидат биологических наук (03.02.03 – микробиология)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маркелова Н.Н., Тутельян А.В., Седых Н.Г. Формирование персистеров у клинических изолятов <i>K. pneumoniae</i>, индуцированных меропенемом, амикацином и их комбинацией // Антибиотики и химиотерапия, 2020. – Т. 65. № 1-2. – С.27-32. 2. Садыкова В.С., Гаврюшина И.А., Куварица А.Е., Маркелова Н.Н., Седых Н.Г., Георгиева М.Л., Барашкова А.С., Рогожин Е.А. Антимикробная активность липопептида – эмерициллипсина А, выделенного из <i>Emericellopsis alkalina</i>, в отношении биопленкообразующих бактерий // Прикладная биохимия и микробиология, 2020. – Т. 56. № 3. – С.250-256. 3. Маркелова Н.Н., Семёнова Е.Ф., Тутельян А.В. Мониторинг возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Klebsiella pneumoniae</i>, <i>Acinetobacter baumannii</i>, <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>) в стационаре // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы, 2019. – №9(2). – С.68-74. 4. Маркелова Н.Н., Семёнова Е.Ф. Возможные пути преодоления антибиотикорезистентности нозокомиальных патогенов <i>Klebsiella pneumoniae</i>, <i>Acinetobacter baumannii</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> // Антибиотики и химиотерапия, 2018. – № 63(11-12). – С.45-54. 5. Маркелова Н.Н., Тутельян А.В., Писарев В.М., Гапонов А.М.

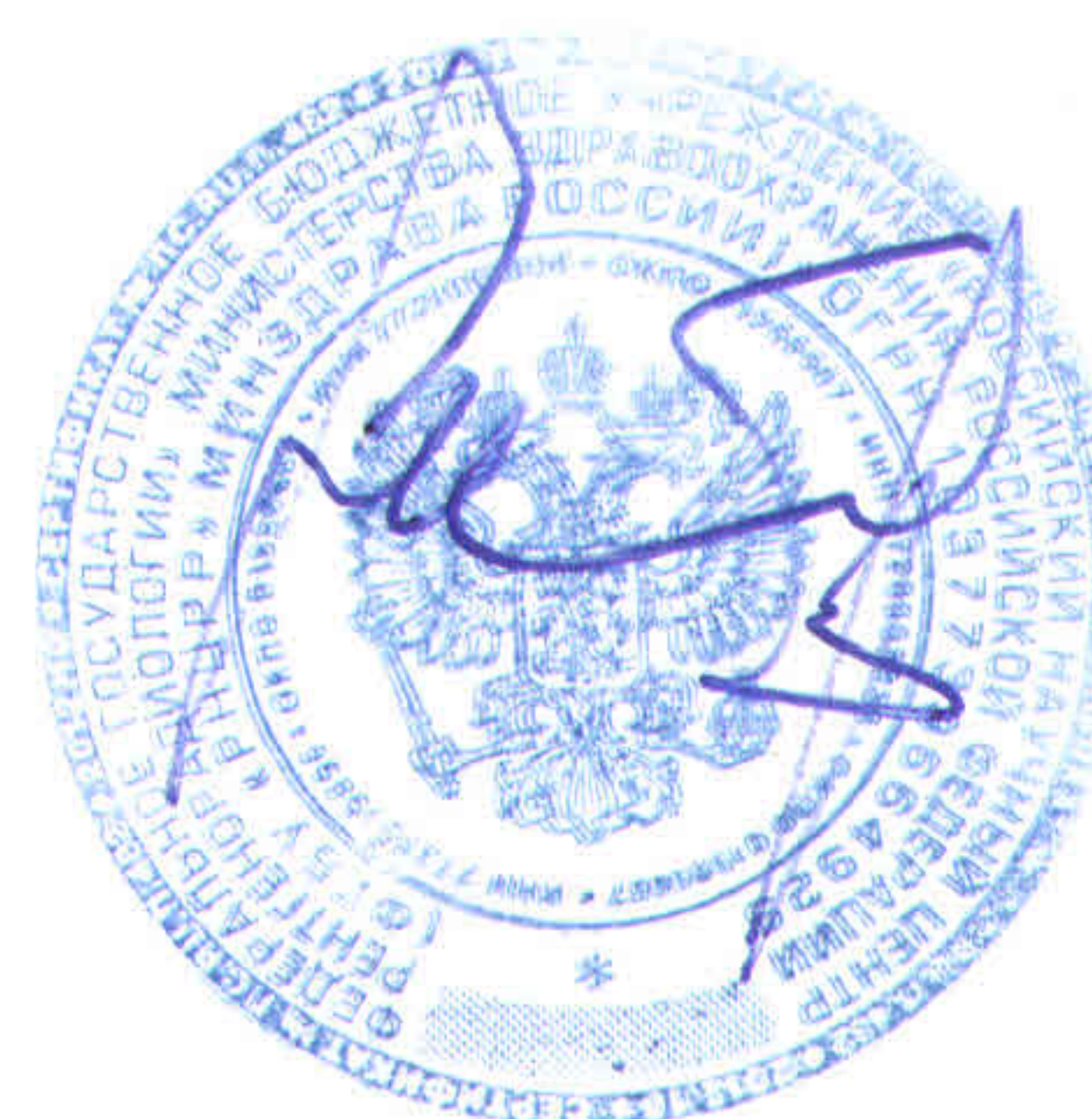
			<p>Некоторые закономерности формирования персистирующих форм клинических изолятов грамотрицательных бактерий // Антибиотики и химиотерапия, 2018. – Т.63. - № 7-8. – С. 41-46</p> <p>6. Маркелова Н.Н., Семёнова Е.Ф. Чувствительность неферментирующих грамотрицательных бактерий к воздействию эфирных масел различного происхождения // Микробиология, 2017. – Т. 86. № 5. – С.600-608.</p>
--	--	--	--

К.б.н., научный сотрудник научно-исследовательского отдела молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Маркелова Н.Н.

07.12.2020

Подпись Маркеловой Н.Н. заверяю
Заместитель директора по научной работе
ФГБУ РНЦРР Минздрава России,
д.м.н., профессор



Нуднов Николай Васильевич