

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 антибиотика

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)
Зенова Галина Михайловна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», факультет почвоведения, профессор кафедры биологии почв	Доктор биологических наук (03.02.03 – микробиология), профессор	<p>1. Зенова Г.М., Дуброва М.С., Грачева Т.А., Кузнецова А.И., Степанова О.А., Чернов И.Ю., Манучаров А.С. Актиномицетные комплексы почв Приэльтоны. Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. 2016. том 17. № 4. С. 43-46</p> <p>2. Зенова Г.М., Звягинцев Д.Г., Манучарова Н.А., Степанова О.А., Чернов И.Ю. Актиномицетный комплекс светлого серозема предгорной равнины Копетдага. 2016. Почвоведение. № 10. С. 1214-1217</p> <p>3. Зенова Г.М., Дуброва М.С., Кузнецова А.И., Грачева Т.А., Манучарова Н.А., Звягинцев Д.Г. Эколого-таксономические особенности актиномицетных комплексов почв Приэльтоны. Почвоведение. 2016. № 2, С. 235-238</p> <p>4. Прокопенко В.В., Зенова Г.М., Манучаров А.С. Психротолерантные актиномицеты в растительных субстратах тундровых и таежных экосистем. Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. 2017. № 3, С. 47-50.</p> <p>5. Прокопенко В.В., Зенова Г.М., Манучарова Н.А. Экофизиологическая характеристика психротолерантных актиномицетов тундровых и лесных ландшафтов. Почвоведение. 2019. № 6, С. 734-742</p>

		<p>6. Манучарова Н.А., Ксенофонтова Н.А., Каримов Т.Д., Власова А.П., Зенова Г.М., Степанов А.Л. Изменение филогенетической структуры метаболически активного прокариотного комплекса почв под влиянием нефтяного загрязнения. Микробиология. 2020. том 89, № 2, С. 222-234</p> <p>7. Манучарова Н.А., Чешцов В.С., Белов А.А., Воробьева Е.А., Зенова Г.М., Степанов А.Л. Почва как природный банк микробного разнообразия: новые подходы и актуальные аспекты. Вестник Российского фонда фундаментальных исследований, издательство РФИ (М.). 2020. том 106, № 2, с. 88-100</p>
--	--	---

Д.б.н., профессор
кафедры биологии почв
факультета почвоведения
МГУ им. М.В. Ломоносова

Зенова

Зенова Г.М.

04.12.2020

