

Председателю диссертационного
совета Д 006.029.01, на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно -
исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н. Прянишникова»
академику РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

Селицкая Ольга Валентиновна, кандидат биологических наук (по специальности 03.02.03 - микробиология), доцент, заведующая кафедрой микробиологии и иммунологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», по диссертационной работе Галкиной Оксаны Владимировны «Влияние различных биопрепаратов на продуктивность горохо-овсяной смеси в условиях Верхневолжского региона», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.04 - агрохимия.

Направление научной работы: экология ассоциативных и симбиотических ризобактерий, взаимодействие растений и микроорганизмов, разработка и испытания микробных биопрепаратов, повышающих продуктивность растений и их устойчивость к стрессовым воздействиям.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):

1. Фунг Т. М.В. *Agrobacterium tumefaciens* – ассоциативная азотфиксирующая бактерия / Фунг Т. М. В., Манучарова Н. А., Степанов А. Л., Поздняков Л. А., Селицкая О. В., Емцев В. Т. // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. 2015. № 3. С. 50-55.
4. Приходько С. И. Антагонистические свойства бактерий, выделенных из листьев капусты / Приходько С. И., Селицкая О. В. // АгроЭкоИнфо. 2015. № 6 (22). С. 7.
5. Борисов Б. А. Влияние микоризообразующего гриба *Glomus intraradices* на фитоэкстракцию никеля и меди и состояние микробных ценозов в условиях модельного опыта / Борисов Б. А., Поздняков Л. А., Селицкая О. В., Трибис Л. И. // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. 2016. № 3. С. 25-29.

6. Приходько Е.С. Влияние фунгицидов и культуральной жидкости ризобактерии *Klebsiella planticola* на развитие фитопатогена *Alternaria alternata* на картофеле / Приходько Е. С., Селицкая О. В., Смирнов А. Н. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2016. № 5. С. 68-80.
7. Leonova M. Ya., Reaction of rice to the application of microbiological fertilizer Biovel-Rost on meadow and chernozem soil in the Krasnodar territory/ Leonova M. Ya., Maslennikov S. S., Selitskaya O. V., Snegirev D. V. // Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences. 2017. Т. 19. № 4. С. 1083-1088.
8. Селицкая О.В., Перспективность использования микробиологического удобрения Биовел-Рост (марка А), Биовел-Рост (Марка Б) для различных современных агротехнологий в условиях разных агроклиматических зон/Селицкая О.В., Снегирев Д.В., Масленников С.С.//Глобальный научный потенциал. 2018. № 1 (82). С. 64-67.
9. Селицкая О.В., Реакция томата открытого грунта сорта Дубрава на применение микробиологического удобрения Биовел-Рост в условиях Московской области/Селицкая О.В., Снегирев Д.В., Масленников С.С.//Глобальный научный потенциал. 2018. № 2 (83). С. 51-55.
10. Приходько С.И., Лактобактерии бактериальных сообществ филлопланы капусты/Приходько С.И., Селицкая О.В.//Научная жизнь. 2018. № 9. С. 141-153.
11. Бегматов Ш.А., Морфологические особенности некоторых культивируемых бактерий засоленных почв Приаралья/Бегматов Ш.А., Селицкая О.В., Васильева Л.В., Берестовская Ю.Ю., Манучарова Н.А., Дренова Н.В.//Почвоведение. 2020. № 1. С. 81-88.
12. Begmatov S.A., Isolation, screening and identification of free-living diazotrophic bacteria from salinated arid soils/Begmatov S.A., Selitskaya O.V., Berestovskaja Y.Y., Vasileva L.V.//Microbiology (Mikrobiologiya). 2020. Т. 89. № 3. С. 374-377.

О.В. Селицкая



ПРОРЕКТОР
ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
ИМУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ

И.О. СТЕПАНЕЛЬ