

ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента кандидата биологических наук, специальность 1.5.11. Микробиология, **Селицкой Ольги Валентиновны**, зав. кафедрой микробиологии и иммунологии Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации **Телешевой Елизаветы Михайловны** на тему: «Анализ формирования и микроструктуры биопленок *Azospirillum baldaniorum*»

1. Жаркова, Е.К. Сезонная динамика микробных сообществ в фитосфере тимьяна обыкновенного (*Thymus vulgaris* L.) / Жаркова Е.К., Ванькова А.А., Дренова Н.В., Селицкая О.В., Свиридова Л.А. // **Естественные и технические науки.** – 2021. – № 8 (159). – С. 63–65. (Chemical Abstracts)

2. Жаркова, Е.К. Изучение антимикробной активности эфирного масла тимьяна обыкновенного (*Thymus vulgaris* L.) из коллекции УНПЦ «Овощная опытная станция им. В.И. Эдельштейна» / Жаркова Е.К., Ванькова А.А., Селицкая О.В. // **Естественные и технические науки.** – 2021. – № 6 (157). – С. 40–43. Chemical Abstracts

3. 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. – Vol. 89, № 3. – P. 374–377. SCOPUS

4. Бегматов, Ш.А. Морфофизиологические 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. SCOPUS

5. Селицкая, О.В. Воздействие антибиотиков на развитие микроорганизмов молока / Селицкая О.В., Олесюк А.П., Родионов Г.В., Кертиев Р.М. // **Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии.** – 2020. – № 1. – С. 105–121. (ВАК).

6. Козлов, А.В. Устойчивость микробиологической активности дерново-подзолистой почвы в условиях применения диатомита и цеолита / Козлов А.В.,

Куликова А.Х., Селицкая О.В., Уромова И.П. // **Вестник Томского государственного университета. Биология.** - 2019. – № 46. – С. 26–47 SCOPUS

7. Приходько, Е.С. Влияние метеоусловий на развитие патокомплекса *Alternaria - Fusarium* в посадках картофеля / Приходько Е.С., Хохлов В.П., Бибик Т.С., Россинская Т.М., Селицкая О.В., Смирнов А.Н. // **Достижения науки и техники АПК.** – 2019. – Т. 33. – № 1. – С. 14-22. (ВАК).

8. Maslennikov, S.S. Screening assessment of ligninolytic and cellulolytic activity of basidium fungi strains and development of strains with high potential for waste fermentation catalyst "Biovel-fermer" / Maslennikov S.S., Selitskaya O.V., Snegirev D.V. // **Periodico Tche Quimica.** – 2019. – Vol. 16, № 31. – P. 738–754. (SCOPUS).

9. Родионов, Г.В. Влияние антибиотиков на качество и безопасность молока и молочных продуктов / Родионов Г.В., Селицкая О.В., Костомахин Н.М., Олесюк А.П., Агеева А.С. // **Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии.** - 2019.- № 4. - С. 88-103. (ВАК).

10. Zultsetseg, Ch. Environmental stress resistances of root-nodule bacteria from *Medicago falcate* L. / Zultsetseg Ch., Selitskaya O.V., Gerelmaa Z., Rentsenkhand Ts. // **Proceedings of the mongolian academy of sciences.** – 2018. – Vol. 58, № 2 (226). – P. 60–67. SCOPUS

11. Приходько, С.И. Лактобактерии бактериальных сообществ филлопланы капусты / Приходько С.И., Селицкая О.В. // **Научная жизнь.** – 2018. – № 9. – С. 141–153. (ВАК).

12. 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. SCOPUS