

Изданные и принятые к публикации статьи в изданиях, рекомендованных ВАК / зарубежных, за последний год

№ пп	Выходные данные публикации	Web of science	Scopus	Google Scholar	БД AGRIS	ВАК	Ядро РИНЦ (RSCI)	РИНЦ	Другое
1	Депутатов, К.В. Агрохимические особенности распределения подвижного цинка в почвах основных сельскохозяйственных угодий Калининградской области / К.В. Депутатов, Л.М. Григорович // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 6. – С. 54-61				X	X		X	
2	Депутатов, К.В. Влияние цинковых микроудобрений на качество зерна озимой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) на дерново-подзолистых почвах Калининградской области / К.В. Депутатов, Л.М. Григорович // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. (Принято к публикации)				X	X		X	
3	Анциферова, О.А. Гидрологический режим буроземов в агроландшафтах Самбийской равнины (Калининградская область) / А.О. Анциферова // Почвоведение. - 2022. - №6. - С. 713–727. DOI: 10.31857/S0032180X22060028		X						
4	Hydrological Regime of Cambisols in the Agricultural Landscape of the Sambia Plain (Kaliningrad Oblast) <i>urasian Soil Science</i> , 2022, Vol. 55, No. 6, pp. 745–758. DOI: 10.1134/S1064229322060023		X						
5	Анциферова, О. А. Эколого-гидрологическое состояние и продуктивность осушенных почв агроландшафта Самбийской равнины / О.А. Анциферова, Д. Н. Сафонова // Агрофизика. - 2022. - № 1. - С. 1–10. DOI:10.25695/AGRPH.2022.01.01					X			

№ пп	Выходные данные публикации	Web of science	Scopus	Google Scholar	БД AGRIS	ВАК	Ядро РИНЦ (RSCI)	РИНЦ	Другое
6	Анциферова, О.А. Мониторинг структурного состояния осушенных почв в условиях пашни и залежи / О.А. Анциферова, Д.И. Юсупова // Агрофизика. - 2022. - № 3. - С. 1-11. DOI: 10.25695/AGRPH.2022.03.01					X			
7	Анциферова, О.А. Влияние экологических условий на состав мезофауны и численность дождевых червей в почвах агрофитоценозов Калининградской области / Анциферова О.А., Д.И. Юсупова, Д.Н. Сафонова // Известия КГТУ. - 2022. - № 65. - С. 24-34. DOI 10.46845/1997-3071-2022-65-24-34					X			