

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   |                  |      |        |