

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
Фисенко Бориса Викторовича за 2018–2021 г. г.

№ п/п	Наименование учебных изданий и науч. трудов	Вид	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Обоснование расчетных гидрологических характеристик при проектировании водозадерживающих инженерно-мелиоративных рубежей в системе адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов (научная статья)	Печ.	Научная жизнь: журнал, Издательский дом «Наука», Москва, 2018 г, - №1, стр. 47–55 По перечню ВАК	$\frac{0,63}{0,33}$	Бондаренко Ю. В. Аникина Е. В.
2	Оценка точности цифровой модели рельефа г. Саратова, построенной по данным дистанционного зондирования Земли спутником ALOS (научная статья)	Печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2018. – С.100-102.	$\frac{0,20}{0,05}$	Орлова Е. В. Кобцева А. А. Аникина Е. В.
3	Обоснование расчетных характеристик дождевого стока и эрозии в зоне южных черноземов Приволжской Возвышенности (научная статья)	Печ.	Научная жизнь: журнал, Издательский дом «Наука», Москва, 2019 г, - №1, С. 66–73. По перечню ВАК	$\frac{0,44}{0,15}$	Бондаренко Ю. В. Овчинников А.Б.
4	Методические основы географо-гидрографического районирования территорий (научная статья)	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием / Под ред. А.Н. Никишанова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020. С. 71–75.	$\frac{0,32}{0,22}$	Черепкова Е. В., Ванюшина О. В.
5	Геоинформационные технологии географо-гидрографического районирования Саратовской области (монография)	Печ.	Саратов: Изд-во "Научная книга", ISBN 978-5-9758-1918-5, 2020. - 189 с.	11,0	Фисенко Б. В.

Преподаватель

(подпись)

Б. В. Фисенко

Список верен:

Заведующего кафедрой
«Природообустройство, строительство
и теплоэнергетика»

(подпись)

С. М. Бакиров

Ученый секретарь ученого совета
факультета инженерии и
природообустройства
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

(подпись)

О.Н. Чурляева

(дата)