

Список публикаций насчитывает более 250 наименований. За последние 5 лет перечень публикаций составляет 76 шт., список основных статей за этот период в изданиях ВАК и учебных пособий приведен ниже.

	Статьи в изданиях ВАК	Авторы
1	Работа водопропускной трубы со спиральной формой гофра / Отраслевой научно-технический журнал. Наука и техника в дорожной отрасли. №1. 2016. с.14-17	Алтунин В.И., Ушаков В.В., Бурлаченко А.В. Черных О.Н.
2	Гидравлические сопротивления металлической гофрированной водопропускной трубы со спиральной формой гофра / Гидротехническое строительство. №1. 2016. с.31-37	Алтунин В.И. Черных О.Н.,
3	Повышение эффективности гидравлической работы дорожных водопропускных труб /Природообустройство. - 2016. - № 2. - С. 42-47	Алтунин В.И. Бурлаченко А.В. Черных О.Н.,
4	Гидравлические сопротивления водопропускных труб из гофрированного металла с повышенной абразивной устойчивостью / Гидротехническое строительство. №6. 2016. с. 23-30	Алтунин В.И. Бурлаченко А.В. Черных О.Н.,
5	Роль водяных мельниц в воссоздании исторических ландшафтов/ Природообустройство. - 2017. - № 4. - С. 47-55.	Волшаник В.В. Черных О.Н.,
6	Проблемы безопасности территорий нижнего бьефа столичных прудов/ Природообустройство. - 2017. - № 1. - С. 47-56.	Бурлаченко А.В., Волков В.И. Черных О.Н.,
7	Специфика реконструкции бесхозяйных плотин /Природообустройство. - 2017. - № 2. - С. 12-20.	Бурлаченко А.В., Сабитов М.А. Черных О.Н.,
8	Заиливание трубчатых водопропускных сооружений из гофрированного металла /Природообустройство. - 2018. - № 1. - С. 38-44	Ханов Н.В., Бурлаченко А.В. Черных О.Н.,
9	Особенности гидравлического расчета стальных водопропускных труб со спиральной формой гофра/ VII Международный симпозиум «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений (APCSCE 2018)», VII International Symposium APCSCE, July, 1-8, 2018, Novosibirsk, Russia, тезисы докладов, – Новосибирск :НГАСУ (Сибстрин), 2018. – 268 с., С 249-250	Бурлаченко А.В., Суэтина Т.А. Черных О.Н.,
10	Пути решения проблем комплексной экологической реабилитации и природоприближенного восстановления малых рек русских усадеб Москвы/ Природообустройство. - 2019. - № 1. - С. 40-46.	Бурлаченко А.В., Черных О.Н., Ханов Н.В.
11	Гидравлические аспекты принципов расчётного обоснования водопропускных	Бурлаченко

	трубчатых сооружений из металлических гофрированных структур с нормальной и спиральной формой гофра/Природообустройство. - 2019. - № 4. - С. 82-89	А.В., Черных О.Н., Ханов Н.В.	
12	Водные объекты в АПК и их эксплуатация / Картофель и овощи. -2019. - №11. – С. 6 – 10	Черных О.Н., Ханов Н.В.	
13	Гидравлическое обоснование оптимального типа трубчатых переходов на нерестовых водотоках /Природообустройство. - 2019. - № 5. - С. 70-75.	Бурлаченко А.В. Черных О.Н.,	
14	Оценка условий сопряжения бьефов и мероприятий по обеспечению надёжности работы водосбросов высоконапорного гидроузла /Природообустройство. - 2020. - № 2. - С. 56-65	Черных О.Н.,	
	Учебные пособия		
1	Оценка безопасности грунтовых подпорных сооружений М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 75 с. Гриф УМО ПиВ	Черных О.Н. 50%, Волков В.И. 40% Алтунин В.И. 10%.	50
2	Проведение обследований при оценке безопасности гидротехнических сооружений. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. 160 с. Гриф УМО ПиВ	Черных О.Н. 50%, Волков В.И. 50% 10 п.л.	50
3	Оценка безопасности водосбросных сооружений при грунтовых плотинах. Учебное пособие / М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2018. 118 с. Гриф УМО ПиВ	Волков В.И. 50%, Черных О.Н. 50% 14,7 п.л.	50
4	Черных О.Н., Волков В.И. Проектирование и расчёт открытых водосбросов при грунтовой плотине. Учебное пособие М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2018. 130 с. Гриф УМО ПиВ	Волков В.И. 50%, Черных О.Н. 50% 16,2 п.л.	50
5	Берегоукрепительные конструкции водных объектов. Часть 1. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2019. 130 с. Гриф УМО ПиВ	Черных О.Н., Ханов Н.В., Бурлаченко А.В. 16 п.л.	50
6	Оценка безопасности водосбросных сооружений при грунтовых плотинах. Изд-во РГАУ-МСХА, 2019. 118с.. Гриф УМО ПиВ	Волков В.И., 50%Черных О.Н.50%	100
7	Берегоукрепительные конструкции водных объектов. Часть 2.М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2020. 185 с. Гриф УМО ПиВ	Черных О.Н., Ханов Н.В., Бурлаченко А.В. 16 п.л.	100
8	Плавательные бассейны при обустройстве территорий. Изд-во РГАУ-МСХА, 2020. 185 с. Гриф УМО ПиВ	Черных О.Н., Бурлаченко А.В. 189 с.	100