

№ п/п	Полные выходные данные	Автор(ы) <sup>1</sup> , п.л.	Назначение (для кого предназначен) <sup>2</sup>	Издательство	Гриф, указать какой (полностью)	Тираж, экз.	Общий объем, п.л.	Примечание
<b>Учебные и Учебно-методические пособия 2019-20 уч.год</b>								
1.	Оценка безопасности трубчатых сооружений	Волков В.И.	100	08.04.01, очное	- Москва: РГАУ-МСХА имени Тимирязева, 2019. -			
2.	<b>Шарков, В.П. Сооружения для защиты территорий от затопления и их проектирование: учебное пособие / В.П. Шарков;</b> Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева. - Москва: РГАУ- МСХА имени Тимирязева, 2019. -151 с. Текст : электронный. DOI: 10/34677/.	Шарков ВП 100%		«Природоохранные гидротехнические сооружения» и «Природоохранные сооружения»	- Москва: РГАУ-МСХА имени Тимирязева, 2019. -	Научно-методический совет по природообустройству и водопользованию-протокол № 3 от 29.11. 2019 г	9,4п.л.	
3	Малый водоем и окружающая городская среда	Зборовская М.И., Зимнюков В.А.	50%  50%	08.03.01 20.03.02 20.03.01	Электронный ресурс		5	
4	Методические указания по выполнению ВКР для студентов ПОТ	Зборовская М.И., Зимнюков В.А. и др.	30%	20.04.02	Электронный ресурс		6,9	

<sup>9</sup> Если авторский коллектив, то с указанием доли авторства каждого

<sup>10</sup> Указать: для студентов (с указанием специальности и формы обучения) или аспирантов или слушателей курсов и т.д.

			30%						
5	Водосливные плотины на не скальном основании Учебное пособие	Волков В.И., Ханов Н.В. по 50 %	-	08.03.01 Строительство, очная, бакалавры 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, очная, специалисты	М.: РГАУ, 2019. - 109с	-	50	7,5	
	Берегоукрепительные конструкции водных объектов Часть 1 Учебное пособие	Черных О.Н., Ханов Н.В.	Бурлачен ко А.В.	ПиВ профиль ПОТ и ПГТС	Изд-во РГАУ- МСХА, 2019. 145 с	Гриф УМО ПиВ	50	7,5	
7	Берегоукрепительные конструкции водных объектов Часть 2 Учебное пособие	Черных О.Н., Ханов Н.В.	Бурлачен ко А.В.	ПиВ профиль ПОТ и ПГТС	Изд-во РГАУ- МСХА, 2020. 185 с	Гриф УМО ПиВ	50	10,9	
8	Берегоукрепительные конструкции водных объектов часть 1	Черных О.Н. Ханов Н.В.	Бурлаченк о А.В.	Бакалаврам ПиВ20.03.02	РГАУ- МСХА	Научно- методический совет ПиВ	100		
9	Берегоукрепительные конструкции водных объектов часть 2	Черных О.Н. Ханов Н.В.	Бурлаченк о А.В.	Бакалаврам ПиВ20.03.02	РГАУ- МСХА	Научно- методический совет ПиВ	100	10,9	
10	Проектирование и расчёт открытых водосбросов при грунтовой плотине	В.И. Волков (), Черных О.Н.)		Бакалаврам ПиВ20.03.02	РГАУ- МСХА	Научно- методический совет ПиВ	50	6,7	

11	Плавательные бассейны при обустройстве территорий	Черных О.Н.(0,8)	Бурлаченко А.В. (0,2)	Бакалаврам ПиВ20.03.02	РГАУ-МСХА	Научно-методический совет ПиВ	50	11,7	
<b>Монографии</b>									
1	Использование объемных полимерных георешеток в качестве противозерозионной защиты грунта Иркутск: ООО «Мегапринт». 2017 г. 189 с.	Е.В.Баранов40% А.П.Гурьев 25% Н.В.Ханов 25% С.Н.Щукин 10%		Для сотрудников и специалистов, занимающихся вопросами проектирования и эксплуатации природоохранных комплексов и территорий, охраны и восстановления водных объектов; студентов высших учебных заведений, научных сотрудников и аспирантов.	Иркутск : ООО «Мегапринт»		45	11,22	Использование объемных полимерных георешеток в качестве противозерозионной защиты грунта Иркутск: ООО «Мегапринт». 2017 г. 189 с.
2	Научные основы устройств гидропластики. Монография / О.Н. Черных, Н.В. Ханов. Иркутск: ООО «Мегапринт». 2017 г. 219 с.	О.Н. Черных 75%, Н.В. Ханов 25%		Для сотрудников и специалистов, занимающихся вопросами восстановления, комплексной реконструкцией и эксплуатацией водных систем, использования и охраны природных ресурсов; архитекторов и дизайнеров садов и парков при ландшафтном проектировании водных объектов; студентов высших учебных заведений и научных сотрудников.	Иркутск: ООО «Мегапринт»		45	12,73	Научные основы устройств гидропластики. Монография / О.Н. Черных, Н.В. Ханов. Иркутск: ООО «Мегапринт». 2017 г. 219 с.
3	Научные основы совершенствования методов	Черных О.Н. (0,7)	Бурлаченко А.В.		МАДИ		100	14,65	Научные основы

	гидравлического расчёта дорожных гофрированных труб из металла:		(0,1), Суэтина Т.А. (0,2)						совершенствования методов гидравлического расчёта дорожных гофрированных труб из металла:
<b>Учебные и Учебно-методические пособия 2020-21 уч.год</b>									
1	Черных О.Н., Бурлаченко А.В. Плавательные бассейны при обустройстве территорий (гриф. УМО) Издательство РГАУ-МСХА 2020. –189 с. ISBN 978-5-9675-1780-8. Подп. в п.01.10.20	Черных О.Н.(0,8/11,75)	Бурлаченко А.В. 0,2/1,5	Предназначено для освоения теоретического материала и выполнения графических работ студентами, обучающимися по направлению бакалавриата «Природообустройство и водопользование» по профилю «Природоохранные гидротехнические сооружения»	Москва, РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева	Рекомендация научнометодическим советом по природообустройству и водопользованию	10 0	11,75	
2	Черных О.Н., Бурлаченко А.В. Эксплуатация и проектирование дюкеров на водных объектах (гриф. УМО)	Черных О.Н.(0,8/9,75)	Бурлаченко А.В. 0,2/2	Предназначено для освоения теоретического материала и выполнения курсовых, расчётно-графических и выпускных работ бакалаврами и магистрами направления 20.03.02	Москва, РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева	Рекомендация научнометодическим советом по природообустройству и водопользованию	10 0	9,75	

				Природообустройство и водопользование направленность Природоохранные гидротехнические сооружения и 35.03.11 Гидромелиорация направленность Гидромелиорация, ФГОС ВО.						
<b>Монографии</b>										
1	А.П.Гурьев, Н.В.Ханов, А.В.Еремеев, К.Д.Козлов, В.А.Фартуков, С.Н.Щукин Использование композиционных геоматов для борьбы с водной эрозией. Под общей ред.Гурьева А.П.			Предназначено для широкого круга читателей: сотрудников и специалистов, занимающихся вопросами проектирования, строительства и эксплуатации природоохранных и гидромелиоративных комплексов; студентов высших учебных заведений, научных сотрудников и аспирантов.	Москва, РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева	УДК 626.17 627 47 ББК 38.37.38.36	50 0 экз .			
2	Черных О.Н., Суэтина Т.А., Бурлаченко А.В. Научные основы совершенствования методов гидравлического расчёта дорожных гофрированных труб из металла / М.: МАДИ, - 2020. – 234 с	Черных О.Н.(0,8/11)	Суэтина Т.А., 0,1/1,5Бурлаченко А.В. 0,1/1.,43	Материалы монографии могут быть полезными при природоохранном обустройстве территорий и проектировании автомобильных дорог разной категории с учётом современных требований обеспечения	МАДИ	ISBN 978-5-7962-0271-3	50 0 экз .	14,65		

				безопасности движения и охраны окружающей среды во все периоды работы кульверта и могут быть использованы студентами автомобильно-дорожных, строительных и гидротехнических специальностей колледжей и вузов.					
3	Черных О.Н., Волшаник В.В., Бурлаченко А.В. Современные водяные мельницы России / М.: РГАУ-МСХА, - 2020. – 354 с.	Черных О.Н.(0,8/11)	Волшаник В.В. 0,1/1,5, Бурлаченко А.В.0,1/1,4 3	Предназначена для активных граждан нашей страны, желающих вложить силы и средства в сохранение культуры и истории нашей страны, развитие отечественного туризма, реставрации и воссоздания историко-культурных и природно-ландшафтных памятников, воспитание будущих поколений. Для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Гидротехническое строительство», «Природоохранное обустройство территорий» и «Инженерная защита окружающей среды».	Москва, РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева	ISBN 978-5-9675-1787-7,	50 0 экз	22,25/1 4 п.л.	

Учебные и Учебно-методические пособия 2021-22 уч.год									
1	Рубин О.Д., Ханов Н.В., Лисичкин С.Е., Антонов А.С. Многофакторные исследования гидротехнических сооружений со сроком эксплуатации более 25 лет М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2022, 111 с. Программа многофакторных исследований ГТС. Проведение натурных (полевых) работ по комплексному обследованию и геодезическим измерениям	Ханов Н.В. (2/7)		Предназначено для студентов, обучающихся по специальности Строительство уникальных зданий и сооружений (СУЗС) (специализация – Строительство ГТС повышенной ответственности, дисциплины: Эксплуатация и реконструкция гидроузлов, Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений). Также Учебное пособие полезно сотрудникам проектных, научно-исследовательских и эксплуатационных организаций, занимающихся вопросами безопасности гидротехнических сооружений при длительной эксплуатации.	2022, размещено в ЭБС РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева в электронно м и бумажном виде	Рекомендован о к изданию учебно- методической комиссией Института мелиорации, водного хозяйства и строительства им. А.Н. Костякова	30	7,0	
2	Рубин О.Д., Ханов Н.В., Лисичкин С.Е., Антонов А.С. Многофакторные исследования гидротехнических сооружений со сроком эксплуатации более 25 лет	Ханов Н.В. (2/8,75)		Предназначено для студентов, обучающихся по специальности Строительство уникальных зданий и сооружений (СУЗС) (специализация – Строительство ГТС повышенной ответственности, дисциплины: Эксплуатация и	2022, размещено в ЭБС РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева в электронно м и бумажном виде	Рекомендован о к изданию учебно- методической комиссией Института мелиорации, водного хозяйства и строительства им. А.Н.	30	8,75	

	<p>М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2022, 139 с.</p> <p>Анализ данных натуральных наблюдений за поведением гидротехнических сооружений</p>			<p>реконструкция гидроузлов, Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений). Также Учебное пособие полезно сотрудникам проектных, научно-исследовательских и эксплуатационных организаций, занимающихся вопросами безопасности гидротехнических сооружений при длительной эксплуатации.</p>		Костякова			
<b>Учебные и Учебно-методические пособия 2022-23 уч.год</b>									
1	<p>Многофакторные исследования гидротехнических сооружений со сроком эксплуатации более 25 лет. Программа многофакторных исследований ГТС. Проведение натуральных (полевых) работ по комплексному обследованию и геодезическим измерениям: учебное пособие / О.Д. Рубин, Н.В. Ханов, С.Е. Лисичкин, А.С. Антонов / ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. – М.: ООО «Мегаполис», 2022. – 111 с.</p>	<p>Рубин О.Д., 2,8 Ханов Н.В., 1,4</p>	<p>Лисичкин С.Е., 1,4 Антонов А.С., 1,4</p>	<p>Для студентов, обучающихся по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений (СУЗС)»</p>	<p>Изд-во РГАУ-МСХА, 2022</p>	<p>УДК 626+627.83+ 621.311.21 ББК 37.77- 082 М73</p>	<p>10 0</p>	<p>7,0</p>	



2	<p>Многофакторные исследования гидротехнических сооружений со сроком эксплуатации более 25 лет. Анализ данных натурных наблюдений за поведением гидротехнических сооружений: учебное пособие/ О.Д. Рубин, Н.В. Ханов, С.Е. Лисичкин, А.С. Антонов/ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. – М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2022, 139 с.</p>	<p>Рубин О.Д., 3,65 Ханов Н.В., 1,7</p>	<p>Лисичкин С.Е., 1,7 Антонов А.С., 1,7</p>	<p>Для студентов, обучающихся по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений (СУЗС)»</p>	<p>Изд-во РГАУ-МСХА, 2022</p>	<p>УДК 626+627.83+621.311.21 ББК 37.77-082 М73</p>	<p>10 0</p>	<p>8,75</p>	
3.	<p>Многофакторные исследования гидротехнических сооружений со сроком эксплуатации более 25 лет. Расчеты НДС и устойчивости ГТС, оценка технического состояния. Рекомендации по обеспечению безопасной эксплуатации: учебное пособие/ О.Д. Рубин, Н.В. Ханов, С.Е. Лисичкин, А.С. Антонов/ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.</p>	<p>Рубин О.Д., 2,55 Ханов Н.В., 1,4</p>	<p>Лисичкин С.Е., 1,4 Антонов А.С., 1,4</p>	<p>Для студентов, обучающихся по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений (СУЗС)»</p>	<p>ООО «Мегаполис»</p>	<p>УДК 626+627.83+621.311.21 ББК 37.77-082 М73</p>	<p>10 0</p>	<p>6,75</p>	

	Тимирязева. – М.: ООО «Мегаполис», 2023. – 108 с.								
4.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений мелиоративного гидроузла с грунтовой плотиной: уч. пособие /О.Н. Черных, А.В. Бурлаченко/ Издательство РГАУ-МСХА 2022. –172 с. ISBN978-5-9675-1936-9, DOI <a href="https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1936-9-2022-172">10.26897/978-5-9675-1936-9-2022-172</a>	Черных О.Н., 8,6	Бурлаченко А.В., 2,1	Для бакалавров по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование	Издательство РГАУ-МСХА	, Гриф УМО:Рекомендуется НМС по Природообустройству и водопользованию	100	10,7	
5.	Методы гидравлических исследований гидротехнических сооружений	Фартуков ВА, Зборовская МИ, Алексеев ДА		Учебное пособие адресовано магистрам по направлению «Строительство», а также аспирантам направления «Техника и технологии строительства».	РГАУ-МСХА	УДК 626, 627 ISBN 978-5-9675-1975-8.		7,7	
6.	Введение в моделирование задач геотехники	Фартуков В.А., Зборовская М.И.	Рыжов С.А., Бородин А.К.	Учебное пособие адресовано магистрам по направлению «Строительство», а также аспирантам направления «Техника и технологии строительства».	Москва, РГАУ-МСХА 2022.	ISBN: 978-5-9675-1974-1		18,5	
<b>Монографии</b>									
1	ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ НАУКИ:	Черных О.Н., 1,2	Бурлаченко А.В., 0,7		Петроза водск :	DOI 10.46916/03042	Элек	2	

	<p>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ : монография / Гидравлические аспекты проблем регулирования и учёта русловых процессов при водохозяйственном строительстве / [Адильбекова Б. А. и др.]. – Петрозаводск : МЦНП «НОВАЯ НАУКА», 2023. – 529 с. : ил. – Коллектив авторов. DOI 10.46916/03042023-1-978-5-00174-921-9. С.130-142.</p>				<p>МЦНП «НОВАЯ НАУКА»,</p>	<p>023-1-978-5-00174-921-9. С.130-142.</p>	<p>т.</p>		
2	<p>Гидромелиорация земель и водное хозяйство: коллективная монография/ под ред. Дубенка Н.Н., Бенина Д.М./ Вопросы обеспечения технической безопасности гидротехнических сооружений гидроузлов и водопропускных переходов подмосковных рыбоводных хозяйств/ : ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева». – М. : ООО «Мегаполис», 2022. – 358 с. С. 88-100. ISBN 978-5-6049409-4-5</p>	<p>Черных О.Н., 1,3</p>	<p>Бурлаченко А.В., 0,8</p>		<p>ООО «Мегаполис»</p>	<p>. ISBN 978-5-6049409-4-5</p>	<p>.</p>	<p>358/35</p>	
3	<p>Гидромелиорация земель и</p>	<p>Зборовская</p>		<p>Раздел 3.1. -</p>	<p>Москва,</p>			<p>22 п.л.</p>	

	водное хозяйство	М.И., Фартуков ВА., Ханов НВ и др.		Зборовская МИ и З.2. – Фартуков ВА и Ханов НВ	РГАУ-МСХА 2022.				
<b>Электронные учебники и учебно-методические издания (с официальной регистрацией в информрегистре fero)</b>									
1	Проектирование мелиоративного гидроузла с земляной плотинной/Методич. указания Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2023. — 77 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение). — Режим доступа : <a href="http://elib.timacad.ru/dl/full/s10022023Chernih.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/full/s10022023Chernih.pdf</a> . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL: <a href="http://elib.timacad.ru/dl/full/s10022023Chernih.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/full/s10022023Chernih.pdf</a> >.	Черных О.Н., 4	Бурлаченко А.В., 1	Для студентов инженерных специальностей направления 35.03.11 «Гидромелиорация» направленности «Проектирование и строительство гидромелиоративных систем», «Техника и технология гидромелиоративных работ»	Издательство РГАУ-МСХА	<a href="http://elib.timacad.ru/dl/full/s10022023Chernih.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/full/s10022023Chernih.pdf</a>	Электрон.	<b>5</b>	
	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений мелиоративного гидроузла с грунтовой плотинной: уч. пособие /О.Н. Черных, А.В. Бурлаченко/, DOI <a href="https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1936-9-2022-172">10.26897/978-5-9675-1936-9-2022-172</a> Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). —	Черных О.Н., 8,6	Бурлаченко А.В., 2,1	Для бакалавров по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование	Издательство РГАУ-МСХА	,Гриф УМО:Рекомендуется НМС по Природообустройству и водопользованию <a href="http://elib.timacad.ru/dl/full/s13102022Chernykh.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/full/s13102022Chernykh.pdf</a> . —	Электрон.	<b>10,7</b>	

<p>Электрон. текстовые дан. — Москва, 2022. — 172 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <a href="http://elib.timacad.ru/dl/full/s13102022Chernykh.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/full/s13102022Chernykh.pdf</a>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - <a href="https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1936-9-2022-172">https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1936-9-2022-172</a>. — &lt;URL:<a href="http://elib.timacad.ru/dl/full/s13102022Chernykh.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/full/s13102022Chernykh.pdf</a>&gt;. — &lt;URL:<a href="https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1936-9-2022-172">https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1936-9-2022-172</a>&gt;.</p>					<p>&lt;URL:<a href="https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1936-9-2022-172">https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1936-9-2022-172</a>&gt;.</p>			
---	--	--	--	--	---	--	--	--