

## Сведения о научном руководителе диссертации

*Камышева Арсения Андреевича*

*«Гидроморфология и переформирования широкопойменных русел больших равнинных рек (на примере Оби и Лены)»*

**Научный руководитель: Чалов Роман Сергеевич**

**Ученая степень: доктор географических наук**

**Ученое звание: профессор по кафедре**

**Должность: профессор**

**Место работы: Географический факультет МГУ, кафедра гидрологии суши,**

**Адрес места работы: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, 1**

**Тел.:**

**E-mail:**

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.16 – «гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» (25.00.27 – «гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия») за последние 5 лет:

1. **Чалов Р.С.**, Завадский А.С., Камышев А.А., Михайлова Н.М., Рулева С.Н. Морфодинамические типы русла и развитие излучин на средней Оби (в пределах Томской области) // География и природные ресурсы. 2018. № 1. С. 81-91.
2. **Чалов Р.С.**, Школьный Д.И. Экстремальные и специфические проявления русловых процессов: основные понятия, классификация, критерии оценки // Известия РАН. Сер. географическая. 2018. № 1. С. 31-41.
3. **Чалов Р.С.** Временная трансформация морфодинамических типов русел больших равнинных рек // Вестник Московского университета. Сер. 5. География. 2018. № 3. С. 3-13.
4. Куракова А.А., **Чалов Р.С.** Размывы берегов на широтном участке средней Оби и их связь с морфологией русла // Географический вестник. 2019. № 2 (50). С. 34-47.
5. **Чалов Р.С.**, Завадский А.С., Ботавин Д.В., Головлев П.П., Морозова Е.А. Сурков В.В. Покровско-Якутский водный узел на р. Лене: современные деформации и управление русловыми процессами // Известия РАН. Сер. географическая. 2019. № 6. С. 83-96.
6. **Чалов Р.С.** Гидролого-географические аспекты управления русловыми процессами // Вестник Московского университета. Сер. 5. География. 2019. № 6. С. 14-19.
7. **Чалов Р.С.**, Чалова Е.Р. География русел рек, разветвленных на рукава, на территории России // Известия Русского географического общества. 2019. Т. 151. Вып. 6. С. 20-34.
8. Кузьмина Е.М., Чалова А.С., **Чалов Р.С.**, Сахаров А.И. Ранжирование участков реки Лены по сложности русловых процессов и управления ими // в пределах Томской области) // География и природные ресурсы. 2020. № 1. С. 138-146.
9. **Чалов Р.С.**, Чалов С.Р. Структурный уровень и морфодинамическая классификация русловых разветвлений // Водные ресурсы. 2000. Т. 47. № 3. С. 259-271.
10. **Чалов Р.С.**, Камышев А.А. Морфодинамика и гидроморфология речных русел как разделы учения о русловых процессах // Известия РАН. Сер. географическая. 2020 № 6. С. 844-954.
11. Куракова А.А., **Чалов Р.С.** Морфология русла и размывы берегов нижней Оби (в пределах ХМАШ-Югры) // Вестник Московского университета. Сер. 5. География. 2020. № 6. С. 41-50.
12. **Чалов Р.С.**, Камышев А.А., Куракова А.А., Завадский А.С. Особенности рассредоточения стока воды и взвешенных наносов в половодье в раздвоенном русле нижней Оби (в пределах ХМАО-Югры) // Водные ресурсы. 2021. Т. 48. № 1. С. 23-33.

13. **Чалов Р.С.** Извилистость или разветвленность потоков и формирование меандрирующих и разветвленных на рукава речных русел // Вестник Московского университета. Сер. 5. География. 2021. № 3. С. 3-12.
14. **Чалов Р.С.,** Чернов А.В., Михайлова Н.М. Опасность русловых процессов на реках России: критерии оценки, картографирование, региональный анализ // Географический вестник. 2021. № 1 (56). С. 53-67.
15. **Чалов Р.С.,** Камышев А.А., Завадский А.С., Куракова А.А. Морфодинамика и гидролого-морфологическая характеристика русла средней Оби (на широтном участке) // География и природные ресурсы. 2021. № 2. С. 92-102.
16. **Чалов Р.С.,** Завадский А.С., Камышев А.А., Куракова А.А., Рулева С.Н. Гидролого-морфодинамическая характеристика и переформирования русла нижней Оби (в пределах ЯНАО) // Известия РАН. Сер. географическая. 2021. № 4. С. 539-553.
17. **Chalov R.S.** Fluvial Processes: Theory and Applications. Vol. 1. Drivers and Conditions of River Channel Character and Change. Chav: Springer International Publishing, 2021. 576 p.
18. **Чалов Р.С.** Гидролого-морфодинамическая характеристика разветвленного русла нижней Оби (в пределах ХМАШ-Югры) // География и природные ресурсы. 2022. № 2. С. 102-113.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.016.2 (МГУ.11.02),  
А.В. Ольчев

