

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Комарова Романа Сергеевича**

на тему: «Изменчивость химического стока рек бассейна Кубани под влиянием природных и антропогенных факторов», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология

Ф.И.О.	Савичев Олег Геннадьевич
Учёная степень	доктор географических наук
Шифр научной специальности	25.00.36 – геоэкология; 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Ученое звание	Профессор
Основное место работы, должность	«Национальный исследовательский Томский политехнический университет», профессор
Организационно правовая форма	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Структурное подразделение	Отделение геологии Инженерной школы природных ресурсов
Адрес	634050, Россия, Томская область, г. Томск, проспект Ленина, 30
Контакты	E-mail: OSavichev@mail.ru Телефон (раб.): 89050898964

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. **Савичев, О. Г.** Методология управления геохимическим балансом водосборов на территории Западной Сибири / О. Г. Савичев, Н. В. Гусева // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331, № 5. – С. 28-45. – DOI 10.18799/24131830/2020/5/2634.
2. Редкоземельные элементы в поверхностных и подземных водах верхней гидрогеодинамической зоны в бассейне Верхней и Средней Оби (Западная Сибирь) / Е. Ю. Пасечник, **О. Г. Савичев**, В. А. Домаренко, О. Н. Владимирова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2020. – Т. 32. – С. 113-127. – DOI 10.26516/2073-3402.2020.32.113.
3. Эколого-геохимическое состояние водных объектов бассейна реки Дамодар (Индия) в меженный период / **О. Г. Савичев**, Е. А. Солдатова, Х. Чаудхури [и др.] // География и природные ресурсы. – 2020. – № 3(162). – С. 162-169. – DOI 10.21782/GIPR0206-1619-2020-3(162-169).
4. **Савичев, О. Г.** Пространственно-временные изменения вещественного состава донных отложений и речных вод Туганского россыпного узла (Томская область) / О. Г. Савичев, В. А. Домаренко, О. Е. Лепокурова // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2020. – № 5. – С. 715-727. – DOI 10.31857/S2587556620050143.
5. Major-ion chemistry and quality of water in rivers of northern west Siberia / I. Ivanova, **O. Savichev**, N. Trifonov [et al.] // Water. – 2021. – Vol. 13, No. 21. – P. 3107 – DOI 10.3390/w13213107.
6. Владимирова, О. Н. Взаимосвязи между речными и подземными водами в нижнем течении реки Томь (Томская область, Российская Федерация) / О. Н. Владимирова,

- О. Г. Савичев** // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2021. – № 4. – С. 41-52. – DOI 10.31857/S0869780921040111.
7. Состав речных вод и донных отложений малых рек в условиях антропогенной нагрузки (на примере р. Кисловка, г. Томск) / Е. Ю. Пасечник, **О. Г. Савичев**, В. А. Домаренко [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2021. – № 3. – С. 79-87. – DOI 10.31857/S0869780921030061.
 8. Эколого-геохимическое состояние поверхностных и подземных вод и оценка антропогенного влияния на территории водосбора реки Ганьцзян / Е. А. Солдатова, **О. Г. Савичев**, Д. Чжоу [и др.] // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 3. – С. 341-350. – DOI 10.31857/S0321059622030142.
 9. Решетько, М. В. Эколого-геохимическое состояние водных объектов в районе месторождения Грасберг (Индонезия, Западное Папуа) и условия их самоочищения / М. В. Решетько, **О. Г. Савичев**, А. Кадена // Геосферные исследования. – 2023. – № 4. – С. 77-85. – DOI 10.17223/25421379/29/5.
 10. Zemtsov, V. A. The Mechanism and Regularities of Ion Runoff Formation in the Ob River (Western Siberia) under the Influence of Its Tributaries and Underground Feeding / V. A. Zemtsov, **O. G. Savichev**, V. Petrova // Water. – 2023. – Vol. 15, No. 13. – P. 2413. – DOI 10.3390/w15132413.
 11. Условия взаимодействия природных вод в пределах Бакчарского рудного узла (Западная Сибирь) / **О. Г. Савичев**, В. А. Домаренко, О. Н. Владимирова [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 10. – С. 61-67. – DOI 10.53085/0034-026X_2023_10_61.
 12. Савичев, О. Г. Пространственно-временные изменения химического состава компонентов водных объектов в горно-ледниковом бассейне Актру (Горный Алтай) и на прилегающих территориях / **О. Г. Савичев**, А. А. Хвощевская, В. В. Паромов // Геосферные исследования. – 2024. – № 2. – С. 143-155. – DOI 10.17223/25421379/31/9.

Профессор Национального исследовательского
Томского политехнического университета,
доктор географических наук, профессор



О. Г. Савичев

25.06.25

Подпись Савичева О.Г. заверяю

И.о. ученого секретаря

Ученого совета ТПУ




В.Д. Новикова