

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации *Лысенко Елены Игоревны*
«Палеогеографические условия развития дельты Волги в голоцене
(на основе диатомового анализа)»**

1. Чернов Алексей Владимирович:

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 23.00.23. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Должность: ведущий научный сотрудник НИЛ эрозии почв и русловых процессов имени Н.И. Маккавеева географического факультета

Адрес места работы: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские Горы, д. 1, МГУ, географический факультет

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Второе место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»

Должность: профессор кафедры физической географии и геоэкологии географического факультета

Адрес места работы: 129626, Москва, улица Кибальчича, д. 16

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Кораблева О.А., **Чернов А.В.**, Исаев А.В. Эрозионно-аккумулятивные процессы в долинах левобережных притоков Средней Волги // Географический вестник. – 2025. – Т. 3, № 74. – С. 6–19. EDN: VPTQSW.
2. **Чернов А.В.**, Назаров Н. Н. Морфология и история развития долин верхней Камы и Колвы в позднеледниковье и голоцене // Известия Русского географического общества. – 2023. – Т. 155, № 2. – С. 1–13. EDN: HHGWIG.
3. **Чернов А.В.** Морфология и история развития долины реки Москвы в позднеледниковье и голоцене // Геоморфология. – 2021. – Т. 52, № 4. – С. 79–96. EDN: CHXBML.
4. Назаров Н.Н., Копытов С.В., Жуйкова И.А., **Чернов А.В.** Плейстоценовые каналы стока в южной части Келтьминской ложбины (Камско-Вычегодское междуречье) // Геоморфология. – 2020. – № 4. – С. 74–88. EDN: VBOYGH.
5. **Чернов А. В.** Морфология и голоценовая эволюция поймы реки Москвы в нижнем течении // Географический вестник. – 2020. – Т. 1, № 52. – С. 59–68. EDN: XMJUJO.

2. Матуль Александр Геннадьевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 25.00.28. Океанология

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук

Должность: главный научный сотрудник, руководитель лаборатории палеоэкологии и биостратиграфии

Адрес места работы: 117997, Москва, Нахимовский пр-т, д. 36

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Сломнюк С. В., Баранов Б. В., Новичкова Е. А., Козина Н.В., Смирнова К.М., Якимова К.С., **Матуль А.Г.**, Мороз Е.А., Кравчишина М.Д. Условия формирования мелководного контуритового дрефта в Карском море // Океанология. – 2025. – Т. 65, № 1. – С. 156-168. EDN: DPGENH.
2. **Матуль А.Г.**, Новичкова Е.А., Чеховская М.П., Лозинская Л.А., Бехера П., Тивари М., Мохан Р., Кравчишина М.Д. Сравнение природных условий последнего межледниковья и голоцена в Лофотенской котловине (норвежское море) // Океанология. – 2024. – Т. 64, № 6. – С. 987-994. EDN: FHUDWM.
3. **Matul A.G.**, Novichkova E.A., Klyuvitkina T.S., Chekhovskaya M.P., Lozinskaia L.A., Iakimova K.S., Kazarina G.Kh., Melnikova A.A. Paleooceanology of the Norwegian–Greenland Basin in the Middle–Late Holocene Based on the Microfossil Distribution // Paleontological Journal. – 2024. – Vol. 58, No. 7. – P. 745-751. EDN: EALBHD.
4. Кулешова Л.А., **Матуль А.Г.**, Казарина Г.Х., Баширова Л.Д. Четвертичные кремневые микрофоссилии Экваториальной Атлантики и их роль в палеоокеанологических реконструкциях // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2023. – Т. 78, № 5. – С. 27-41. EDN: QSMKBL.
5. Ключевиткина Т.С., Агафонова Е.А., Новичкова Е.А., Лозинская Л.А., Чеховская М.П., **Матуль А.Г.**, Кравчишина М.Д. Условия осадконакопления в районе хребта Книповича (Норвежское море) в голоцене по данным анализа микрофоссилий // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2023. – Т. 78, № 6. – С. 119-131. EDN: SRRMYW.

3. Ковалева Галина Витальевна:

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 03.00.05. Ботаника

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории палеогеографии отдела океанологии и географии

Адрес места работы: 344006, Ростов-на-Дону, просп. Чехова, д. 41

Тел.: [REDACTED]

E-mail: 

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Матишов Г. Г., **Ковалева Г.В.**, Коваленко Е.П., Дюжова К.В., Польшин В.В., Титов В.В. Биостратиграфия донных отложений и палеогеография Азовского моря в древне-и новоазовское время // Геоморфология и палеогеография. – 2025. – Т. 56. – №. 1. – С. 147-160. EDN: DNVQDH.
2. Gogorev R.M., **Kovaleva G.V.** *Shionodiscus caspicus* sp. nov. (Bacillariophyta, Thalassiosiraceae) from the Caspian Sea and four nomenclatural combinations for *Shionodiscus* // Novosti sistematiki nizshikh rastenii (Новости систематики низших растений). – 2024. – Vol. 58, No. 1. – P. 1–34. EDN: SGCBQM.
3. Berdnikov S.V., Sorokina V.V., Kleshchenkov A.V., Tyutyunov Y.V., Kulygin V.V., **Kovaleva G.V.**, Bulysheva N. I. Marine indicators of climate change in the Azov Sea ecosystem // Journal of Sea Research. – 2023. – Vol. 193. – P. 102373. EDN: MZKMFH.
4. **Kovaleva G. V.**, Gogorev R. M., Nazarenko A. V. Intraspecies complex of *Thalassiosira incerta* (Bacillariophyta) from Holocene deposits of Taganrog Bay (Sea of Azov): *Thalassiosira incerta* var. *strelnikovae* var. nov. and *Thalassiosira incerta* var. *fluvialis* var. nov // Novosti sistematiki nizshikh rastenii (Новости систематики низших растений). – 2021. – Т. 55. – С. 35-54. EDN: JCGCJY.
5. Simakova A.N., Tesakov A.S., Çelik H., Frolov P.D., Shalaeva E.A., Sokolov S.A., Trikhunkov Y.I., Trifonov V.G., Bachmanov D.M., Latyshev A.V., Ranjan P.B., Gaydalenok O.V., Syromyatnikova E.V., **Kovaleva G.V.**, Vasilieva M.A. Caspian-type dinocysts in NE Turkey mark deep inland invasion of the Akchagylian brackish-water basin during the terminal Late Pliocene // Quaternary International. – 2021. – Vol. 605–606. P. 329-348. EDN: DONNKP.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.4,
Е.Ю. Матлахова