

**МАЪЛУМОТ**  
**дар бораи муқарризи расмӣ**

| № т/р | Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд | Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа   | Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо) –и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ   | Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда   |
|-------|---|---|--|--|
|       | Кошурников Андрей Викторович, 10.09.1971          | Ҷодими илмии пешбари Лабораторияи усулҳои математикӣ ва пешгӯйии геокриологияи факултети геологияи Донишгоҳи давлатии Москва ба номи М.В. Ломоносов | Доктори илмҳои геологияи минералогӣ, 25.00.08 – Геологияи инженерӣ, яхбандишиносӣ ва хокшиносӣ | <p>1. Фролов Д.М. Исследование снежной толщи на площадке метеообсерватории МГУ в зимне-весенний сезон 2025/2026 гг. / Д.М. Фролов, Ю.Г. Селиверстов, <b>А.В. Кошурников</b>, В.Е. Гагарин, Е.С. Николаева // В журнале Арктика и Антарктика, 2026, №2, -С. 21-36.</p> <p>2. Гагарин В.Е. Исследование процесса диспергирования воды в условиях отрицательных температур как прототипа системы искусственного оснежения и замораживание мелкодисперсных капель воды в условиях холодной лаборатории / В.Е. Гагарин, <b>А.В. Кошурников</b>, Г.А. Ржаницын, Д.М. Фролов // В журнале Процессы в геосредах, издательство ООО "Кватернион" (Москва), том 47, 2026, № 1, -С. 3211-3216.</p> <p>3. Флоров Д.М. Замораживание мелкодисперсных капель воды в условиях холодной лаборатории / Д.М. Флоров, В.Е. Гагарин, <b>А.В. Кошурников</b>, Г.А. Ржаницын // В журнале Процессы в геосредах, издательство ООО "Кватернион" (Москва), том 47, 2026, №1, -С. 3208-3211.</p> <p>4. Флоров Д.М. Исследование снежного покрова Фролов Д.М., Ю.Г. Селиверстов, <b>А.В. Кошурников</b>, В.Е. Гагарин,</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Е.С. Николаева // В журнале Процессы в геосредах, издательство ООО "Кватернион" (Москва), том 47, 2026, № 1, -С. 3202-3208.</p> <p>5. Гагарин В.Е. Крупнообломочные мерзлые породы Заилийского Алатау / В.Е. Гагарин, <b>А.В. Кошурников</b>, Д.М. Флоров // В журнале Процессы в геосредах, издательство ООО "Кватернион" (Москва), том 46, 2025, № 4, -С.3129-3136.</p> <p>6. Гагарин В.Е. Проведение геокриологических полевых работ на территории Восточного Памира Аличурской долины (Таджикистан) / В.Е. Гагарин, Д.М. Флоров, <b>А.В. Кошурников</b>, // В журнале Процессы в геосредах, издательство ООО "Кватернион" (Москва), 2025, № 1(43), -С. 2786-2797</p> <p>7. Флоров Д.М. Наблюдение особенностей начала зимнего сезона (предзимья), начала снегонакопления и остывание почвы в Москве в начале зимы 2024/25гг в рамках изучения влияния растительного и снежного покрова на теплообмен почвы и атмосферы / Д.М. Флоров, В.Е. Гагарин, <b>А.В. Кошурников</b>, Г.А. Ржаницын, Е.С. Николаева, Т.А. Сидорова // В журнале Процессы в геосредах, издательство ООО "Кватернион" (Москва), 2024, №4(42), -С: 2744-2748.</p> <p>8. Гунар А.Ю. Результаты Термометрии В Первых Скважинах Государственной Системы Фонового Мониторинга Состояния Многолетней Мерзлоты На Шпицбергене и в Норильске / А.Ю. Гунар, <b>А.В. Кошурников</b>, Е.И. Балихин, В.В. Розенберг // В журнале Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и Северо-Запада России, издательство Всероссийский научно-</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга (Санкт-Петербург), 2024, № 11, -С. 501-506.</p> <p>9. Балихин Е.И. Информативность геофизических методов для задач Государственной системы фонового мониторинга состояния многолетней мерзлоты (на примере метеостанции Сопочная Карга) Е.И. <u>Балихин</u>, <b>А.В. Кошурников</b>, А.Л. Борисик // В журнале Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и Северо-Запада России, издательство Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга (Санкт-Петербург), 2024, № 11, -С. 463-470.</p> |
|--|--|--|---|

Раиси шурои диссертационӣ,  
доктори илмҳои геологияю минералогӣ

Котиби илмии шурои диссертационӣ,  
номзади илмҳои техникӣ

« 04 » 05 соли 2026.



*(Handwritten signature)*

Валиев Ш.Ф.

*(Handwritten signature)*

Гайратов М.Т.