

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижевартовский государственный университет»



ПРОФЕССОРСКО- ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

кафедра географии

Васикова Алина Фардатовна

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-7698-0936>

Базовое образование: Нижневартовский
государственный педагогический институт,
г. Нижневартовск, 2004 г.

специальность: география и экология



Дополнительное образование

1. Аспирантура по направлению «Геоэкология» - 2006-2010 гг.
2. Нижневартовский государственный университет, г. Нижневартовск, 2015 год, магистратура, направление подготовки «Педагогическое образование», профиль «Безопасность жизнедеятельности и территорий в ЧС».
3. «Техносферная безопасность. Охрана труда» (АНО дополнительного профессионального образования «Оренбургская школа бизнеса», 2018 год.

Курсы повышения квалификации (2015-2019 гг.):

11.04-23.04.2019 г. г. Химки, АНО ДПО Строительный учебный центр «Основа»

Программа «Обучение руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

26.11-14.12.2018 г. г. Москва, РАНХиГС

Программа «Основы методов проверки качества материалов онлайн-курсов для преподавателей, отвечающих за подготовку материалов онлайн-курсов»

12-16 декабря 2016 г. ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет»

Программа «Антитеррористическая защищенность образовательной организации»

24.09-02.10.2015г. г. Санкт-Петербург «Активные методы обучения в высшем и профессиональном образовании»

01.10- 07.10.2015г. ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет»

«Дистанционные образовательные технологии в ВУЗе в условиях инклюзивного образования»

Преподаваемые дисциплины

- Безопасность жизнедеятельности

- Культура безопасности

- Гражданская оборона

- Ноксология

- Федеральные и региональные программы безопасности жизнедеятельности

-

Наиболее значимые научные и учебно-методические работы/статьи:

- Васикова А.Ф. Диагностика уровня сформированности здорового образа жизни у обучающихся 7 класса// Традиции и инновации в образовательном пространстве России, ХМАО-Югры и НВГУ: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции (г.Нижневартовск, 22 марта 2016 г.) / Отв. ред. В.Б. Иванов, А.Ф. Васикова. – Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2016. – С. 174.
- Васикова А.Ф. [Профилактика негативных привычек среди несовершеннолетних в школьном курсе ОБЖ \(на примере подросткового алкоголизма\)](#)/А.Ф Васикова /[Глобализация современных научных исследований](#). Иваново, 2018. С. 138-146.
- [Васикова А.Ф. Формирование у учащихся общеобразовательных учреждений системы знаний по основам противодействия терроризму](#)/ Э.А. Кузнецова, Г.Н. Гордиенко, А.Ф., Васикова, Смурова Н.А. /[Современные наукоемкие технологии](#). 2019. [№ 8](#). С. 106-111.
- [Васикова А.Ф.](#) Организация обучения пожарной безопасности в дошкольном учреждении/ Э.А. Кузнецова, Г.Н. Гордиенко, А.Ф., Васикова Е.Н. Козелкова // Современные проблемы науки и образования.-2018.-№6.- С.276
- Козелкова Е.Н., [Васикова А.Ф. ПРИРОДООХРАННОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ НА ПРИМЕРЕ БЕЛОЯРСКОГО РАЙОНА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ](#)/Международный научно-исследовательский журнал. 2016. [№ 11-5 \(53\)](#). С. 89-91.

Членство в других советах, общественных организациях, научных обществах и т.п.

Сфера научных интересов:

безопасность жизнедеятельности населения и территорий в чрезвычайных ситуациях различного характера, охрана труда, техника безопасности на производстве

Награды/Другие позиции и достижения:

2002г. - Грамота комитета по молодежной политике администрации муниципального образования г. Нижневартовск;
2004 г. - Грамота Ректора НГПИ,
2007г. – Благодарность от Муниципального информационно-культурного учреждения «Библиотечная система» Нижневартовского района
2007г.- Благодарственное письмо Начальника отдела ГПН по г. Нижневартовску В.П. Джека ;
2011г. – Благодарственное письмо «Нижневартовского центра по профилактике и борьбе со СПИД»
2015 г. – благодарственное письмо Ректора НВГУ;
2015г. – Благодарственное письмо администрации г. Нижневартовска;
2016г. - Благодарность ректора НВГУ
2018, 2019 гг. - Благодарственное письмо Русского Географического Общества

Козелкова Евгения Николаевна

Базовое образование:
Кубанский
государственный
университет Высшее:
специалитет;
География; географ
преподаватель

Дополнительное образование

1. Аспирантура по направлению
«Геоэкология» - 2006-2010 гг.
2. «Техносферная безопасность.
Охрана труда» (АНО
дополнительного
профессионального
образования «Оренбургская
школа бизнеса», 2018 год.



доцент кафедры
кандидат
географических наук

2019 Повышение квалификации "Дистанционные образовательные технологии в вузе" (Расхнил и гс при президенте рф)

2017 Повышение квалификации "Охрана труда" 72 часа – ФГБОУ ВПО «НВГУ» г. Нижневартовск;

2016 – Повышение квалификации "Первая медицинская помощь" 72 часа – ФГБОУ ВПО «НВГУ» г. Нижневартовск; 2015 Профессиональная подготовка "Менеджмент в образовании" 540 часов – ФГБОУ ВПО «НВГУ» г. Нижневартовск;

Основы методов проверки качества материалов онлайн-курсов для преподавателей, отвечающих за подготовку материалов онлайн-курсов
Кадастровая деятельность. Новое в землеустройстве и кадастрах
Информационно-коммуникационные технологии и ресурсы в образовании

Козелкова Евгения Николаевна

Преподаваемые дисциплины

• Гидрология

• Защита в чрезвычайных ситуациях

• Природоохранное зонирование территорий

• Картографирование природы

• Учение о сферах Земли

• Мониторинг безопасности

• Опасные ситуации на дорогах, в школе, дома

Наиболее значимые научные и учебно-методические работы/статьи:

1. Vera Kuznetsova, Elza Kuznetsova, Aliya Kushanova, Evgeniya Kozelkova. Analysis of agricultural lands in Nizhnevartovsk based on geo-information mapping: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 19(2.2), 697-704.
2. Козелкова Е. Н., Васикова А. Ф., Беседина А. О. ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ЗАМОРНЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНЫХ РЕГИОНОВ //Естественные и технические науки. – 2020. – №. 6. – С. 121-125.
3. Оценка влияния хозяйственного использования земель водоохранной зоны реки Обь / Е. Н. Козелкова, В. П. Кузнецова, А. У. Кушанова, А. О. Беседина // Естественные и технические науки. – 2019. – № 6(132). – С. 133-137.

Коркина Елена Александровна

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0001-8578-4112>

Базовое образование:

«Экология» - учитель

«Почвоведение» - магистр ФГБОУ ВО

«СПбГУ»

Аспирантура по специальности 25.00.26

«Землеустройство, кадастр и мониторинг земель»

Повышение квалификации "Введение в ГИС Qgis" 72 часа – ФГБОУ ВПО «НВГУ» г.

Нижневартовск;

"Тюменский институт переподготовки кадров агробизнеса", 2011г., "

Землеустройство и землепользование" 2019

Повышение

квалификации"Дистанционные

образовательные технологии в вузе« (Расхнил и гс при президенте РФ)

2017 Повышение квалификации

"Охрана труда" 72 часа – ФГБОУ ВПО

«НВГУ» г. Нижневартовск;

2016 – Повышение квалификации "Первая медицинская помощь" 72 часа – ФГБОУ ВПО «НВГУ» г. Нижневартовск; 2015 Профессиональная подготовка "Менеджмент в образовании" 540 часов – ФГБОУ ВПО «НВГУ» г. Нижневартовск; «Безопасность жизнедеятельности в ВУЗе» (РГПУ им. Герцена, г. Санкт-Петербург, 2005 г.), «Обучение для будущего по программе Intel» (НГГУ, г. Нижневартовск, 2006 г.), «Графическая программа Auto Cad» («Образование и карьера», г. Нижневартовск, 2009);

Повышение квалификации 72 часов по «Безопасности жизнедеятельности» ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет» г. Красноярск с 03.02.2014 по 14.02.2014. (Удостоверение ПК 01748).

Основы методов проверки качества материалов онлайн-курсов для преподавателей, отвечающих за подготовку материалов онлайн-курсов
Кадастровая деятельность. Новое в землеустройстве и кадастрах
Информационно-коммуникационные технологии и ресурсы в образовании



Заведующий кафедрой
географии, доцент,
кандидат
географических наук

•Почвоведение

•Основы земельного кадастра

•Управление земельными ресурсами

•Почвенное картографирование

•Аэрокосмические методы

•Мониторинг земель

•Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Наиболее значимые научные и учебно-методические работы/статьи:

1. [ТРАНСФОРМАЦИЯ КРИОМЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОЧВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА](#) Головлева Ю.А., Коркина Е.А. в журнале [Материалы по изучению русских почв](#), № 11 (38), с. 77-81
2. [First results from the Late Pleistocene paleosols in northern Western Siberia: Implications for pedogenesis and landscape evolution at the end of MIS3](#) Sheinkman Vladimir, Sedov Sergey, Shumilovskikh Lyudmila, Korkina Elena, Korkin Sergey, Zinovyev Evgeniy, Golyeva Alexandra в журнале [Quaternary International](#), издательство [Pergamon Press Ltd.](#) (United Kingdom), том 418, с. 132-146
3. [ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ В ДОЛИНЕ РЕКИ ОБИ В ПРЕДЕЛАХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРА](#) Соколов С.Н., Коркин С.Е., Коркина Е.А., Кушанова А.У. в журнале [Бюллетень науки и практики — Bulletin of Science and Practice](#), № 1, с. 5-13 [DOI](#)
4. 2019-2022 – РФФИ - Посткриогенный педогенез Западно-Сибирской равнины федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижевартовский государственный университет» Руководитель: Коркина Е.А. Участники НИР: Головлева Ю.А., Лоншакова А.А., Сафин А.Р.
5. 2012 г. – Грант на выполнение научно-исследовательской работы ХМАО-Югры. Договор № 05-11-12-ВНД на выполнение НИР от 27.11.12 г. Приказ ДУНИ ХМАО-Югры № 1217 от 26.10.2012 г. Тема: «Стратегия развития природных экосистем Среднего Приобья».
6. 2015 г.– РГНФ 15-12-86601 "Экономическая эффективность использования кормовых угодий таежной зоны в пределах ХМАО - Югры".
7. 2015 г. – РФФИ 15-44-00028 "Адаптация экосистем Среднего Приобья к антропогенным воздействиям нефтегазодобывающего комплекса".
8. Коркина Е.А., Талынева О.Ю. Инвентаризация ландшафтной характеристики природных опасных процессов и явлений лицензионных участков Нижневартовского района // Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2016620925 от 6 июля 2016 г.

<p>Членство в других советах, общественных организациях, научных обществах и т.п.</p>	<p>Член Русского географического общества</p>
<p>Сфера научных интересов:</p>	<p>почвоведение, геоэкология, земельный кадастр, геоинформационное картографирование, опасные природные процессы.</p>
<p>Награды/Другие позиции и достижения:</p>	<p>Благодарственное письмо Муниципального ОУ ДОД «Центр детского творчества» 2010 г. Благодарственное письмо Департамента образования и молодежной политики ХМАО-Югры 2011. Приказ № 784 от 256.09.2011 Почётная грамота Департамента образования и молодёжной пголитики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Приказ № 1056 от 23.07.2018</p>

Кузнецова Вера Петровна

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0003-2506-464>

Базовое образование:
специальность:
география, квалификация
по диплому: географ (ГИС
картографирование)

Дополнительное образование
(повышение квалификации):
ФГБОУ ВПО "Алтайский
государственный университет",
2015 - Математическое
моделирование и
информационные технологии в
экологии и природопользовании



доцент кафедры
кандидат
географических наук

Квалификация: магистр, направленность (профиль)
образовательной программы: «Безопасность
жизнедеятельности и территорий в ЧС» (ФГБОУ ВПО
«Нижевартовский государственный университет, 2015 г.).
Дополнительная профессиональная программа
«Землеустройство и кадастры» (ФГБОУ ВО
Государственный университет по землеустройству, 2018
г.).

Информационно-коммуникационные технологии и
ресурсы в образовании

· Геоинформационное картографирование

· ГИС и картографирование в экологии и природопользовании

· ГИС-технологии в географическом образовании

· Картография

· Топография

· Компьютерный картографический дизайн

· Основы градостроительства

· Безопасность жизнедеятельности

· Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них

Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них

· Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них

Наиболее значимые научные и учебно-методические работы/статьи:

1. Гребенюк Г.Н. Современная динамика климата и фенологическая изменчивость северных территорий / Г.Н. Гребенюк, В.П. Кузнецова // *Фундаментальные исследования*. – 2012. – № 11, ч. 5. – С. 1063–1077.
2. Гребенюк Г.Н. Геоинформационная база данных метеорологической и фенологической информации Тюменской области / Г.Н. Гребенюк, В.П. Кузнецова // *Фундаментальные исследования*. – 2014. – № 5, ч. 6. – С. 1233–1241.
3. Гребенюк Г.Н. Фенологические аспекты в исследовании климатических особенностей Тюменской области / Г.Н. Гребенюк, В.П. Кузнецова. – М.: МАКС Пресс, 2014. – 148 с.
4. Кузнецова В.П. Локальные проявления современного изменения климата в условиях северных регионов (на примере города Нижневартовска) / В. П. Кузнецова // *Международный научно-исследовательский журнал*. – 2016. – № 2 (44), ч. 2. – С. 95–98.
5. Погонышева И.А., Кузнецова В.П., Погонышев Д.А. *Окружающая среда, здоровье и изменение климата: опыт Европейского союза: учебно-методическое пособие*. Нижневартовск. Наука и практика, 2019. 84 с. ISBN 978-5-6040185-1-4.
6. Vera Kuznetsova, Elza Kuznetsova, Aliya Kushanova. Geographic information mapping of flood zones for sustainable development and urban landscape planning *Informatics, geoinformatics and remote sensing: Photogrammetry and sensing Cartography and GIS: 18th International Multidisciplinary Scientific Conference on Earth & GeoSciences SGEM*, 2018. 18(2.3), 393-400.
7. Vera Kuznetsova, Elza Kuznetsova, Aliya Kushanova, Evgeniya Kozelkova. Analysis of agricultural lands in Nizhnevartovsk based on geo-information mapping: *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 19(2.2)*, 697-704.

Членство в других советах, общественных организациях, научных обществах и т.п.	Международная ассоциация ученых, преподавателей и специалистов (Российская Академия Естествознания).
Сфера научных интересов:	география, геоэкология, климатология, метеорология, фенология, геоинформационное картографирование, опасные природные процессы.
Награды/Другие позиции и достижения:	<ol style="list-style-type: none">1. Президиум Российской Академии Естествознания, г. Москва Удостоверение к награде «Золотая медаль “За новаторскую работу в области высшего образования”» №534 (Протокол №601 от 01.11.2016 г.).2. Президиум Российской Академии Естествознания, г. Москва Решением Президиума Российской Академии Естествознания награждена медалью имени В.И. Вернадского за успехи в развитии отечественной науки. Удостоверение к награде №2399 (Протокол №601 от 01.11.2016 г.).3. Дума Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Благодарственное письмо Председателя Думы ХМАО-Югры Б.С. Хохрякова за многолетний добросовестный труд, достигнутые результаты в научно-исследовательской деятельности и в связи с Днем российской науки, 06 февраля 2017 г.4. Нижневартровский государственный университет Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд, 2017 г.5. Нижневартровский государственный университет Почетная грамота за значительные достижения в работе, 2019 г.

Кузнецова Эльза Афанасьевна

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-6248-9118>

Базовое образование: специальность:
учитель географии по специальности
"География";

Дополнительное образование
(повышение квалификации):

2018 - «Основы методов проверки
качества материалов онлайн-курсов для
преподавателей, отвечающих за
подготовку материалов онлайн-курсов»,
Российская академия народного
хозяйства и государственной службы при
Президенте РФ (г. Москва),

2019 - Актуальные направления
обеспечения безопасности
жизнедеятельности в информационной
среде (ФГБОУ ВПО «Амурский
гуманитарно-педагогический
государственный университет»)



доцент кафедры
кандидат
географических наук

Квалификация: магистр, направленность (профиль)
образовательной программы: «21.04.02 Землеустройство и
кадастры (магистерская программа «Землепользование:
организация, оценка и управление») (ФГБОУ ВПО
"Государственный аграрный университет Северного
Зауралья").

Дополнительная профессиональная программа «Охрана
труда и безопасность технологических процессов и
производств» (ФГБОУ ВО Томский политехнический
университет, 2016 г.).

- География и физика природных катастроф
- Методика обучения и воспитания (по профилю "Образование в области безопасности жизнедеятельности)
- Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности
- Науки о Земле
- Основы научных и экспериментальных исследований
- Охрана труда и техника безопасности земельно-кадастровых работ
- Методика подготовки педагогических работников к действиям при чрезвычайных ситуациях
- Системы обеспечения промышленной безопасности
- Организация охраны труда на предприятии
- Управление техносферной безопасностью
- Научно-исследовательская работа (производственная практика)
- Современные методы профессионального обучения в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности
- Социология безопасности
- Образовательные технологии в области географии

Наиболее значимые научные и учебно-методические работы/статьи:

1. Кузнецова Э.А . Экологическая оценка ландшафтов // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.– 2018. - Т.28, № 3– С.130-133.
2. Vera Kuznetsova, Elza Kuznetsova, Aliya Kushanova. Geographic information mapping of flood zones for sustainable development and urban landscape planning Informatics, geoinformatics and remote sensing: Photogrammetry and sensing Cartography and GIS: 18th International Multidisciplinary Scientific Conference on Earth & GeoSciences SGEM, 2018. 18(2.3), 393-400.
3. Кузнецова Э.А., Васикова А.Ф., Смурова Н.А., Гордиенко Г.Н. Формирование у учащихся общеобразовательных учреждений системы знаний по основам противодействия терроризму // Современные наукоемкие технологии. – 2019. – № 8 – С. 106-111.
4. Vera Kuznetsova, Elza Kuznetsova, Aliya Kushanova, Evgeniya Kozelkova. Analysis of agricultural lands in Nizhnevartovsk based on geo-information mapping: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 2019 (2.2), 697-704.
5. Sokolov S. N., Kuznetsova E.A., Rzhepka E. A. Specific Features of Japanese Economy // Advances in Economics, Business and Management Research, volume 128. International Scientific Conference "Far East Con" (ISCFEC 2020). – P.2152-2157
6. Соколов С.Н., Кузнецова Э.А. Spring riverfloods in Nizhnevartovsk: Specific features // International Scientific and Practical Conference in commemoration of Corr. Mem., RAS, A.N. Antipov "Geographical Foundations and Ecological Principles of the Regional Policy of Nature Management" 23–27 September 2019, Irkutsk, Russian Federation (Серия конференций ИОР: наука о Земле и окружающей среде , том 381 , номер 1)

Сфера научных интересов:	география, геоэкология, климатология, метеорология, теория и методика обучения географии и безопасности жизнедеятельности, психология безопасности
Награды/Другие позиции и достижения:	<ol style="list-style-type: none">1. Благодарственное письмо Администрации Нижневартковского района, 2012 г.2. Почетная грамота Нижневартковского государственного университета, 2013 г.3. Благодарственное письмо Нижневартковского государственного университета, 2014 г. <p>Член жюри Всероссийской олимпиады школьников по географии, региональный этап (2014, 2015, 2016 гг.).</p> <p>Зарегистрировано свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013620659 «Параметры снежного покрова природно-территориальных комплексов».</p> <p>Автор/ соавтор учебных пособий:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Практикум по методике обучения географии (практикум) (2014 г.)2. Физико-географические факторы пространственно-временной изменчивости снежного покрова нефтегазопромыслового региона: (научная монография) (2015 г.)3. Практикум по дисциплине «Методика преподавания безопасности жизнедеятельности» (практикум) (2016г .)4. Гидрология, метеорология и климатология: климатические расчеты (2019 г.)5. Основы охраны труда (2020 г.)

Кушанова Алия Ураловна

ORCID iD 0000-0001-8407-4880

Базовое образование:
Башкирский
государственный
аграрный университет, г.
Уфа

специальность:
природоохранное
обустройство территории
и землеустройство,
**квалификация по
диплому:** инженер



Старший
преподаватель
кафедры

Дополнительное образование

1. Аспирантура по направлению «Геоэкология» - 2011-2014 гг.
2. Нижневартовский государственный университет, г. Нижневартовск, 2015 год, магистратура, направление подготовки «Педагогическое образование», профиль «География в профильном образовании».
3. Межотраслевой Институт Дополнительного Профессионального Образования, г. Москва, 2019 год, программа профессиональной подготовки «Безопасность технологических процессов и производств».

Межевание объектов недвижимости

Геоинформационные системы и земельные информационные системы

Основы землеустройства

Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории

Технология кадастрового учета

Основы строительного дела

Инженерное обустройство территории

Территориальное планирование

Автоматизация кадастровых работ

Типология объектов недвижимости

Землеустроительное проектирование

Наиболее значимые научные и учебно-методические работы/статьи:

1. Участие в гранте РГНФ 15-12-86601 на тему «Экономическая эффективность использования кормовых угодий таежной зоны в пределах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».
2. Кушанова А.У. Оценка продуктивности сельскохозяйственных угодий обской пойменной сегментно-островной ландшафтной провинции/ А.У. Кушанова, С.Е. Коркин// Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о Земле. – 2015. – Т. 25, вып. 4. – С. 14-21
3. Кушанова А.У. Природно-климатические условия развития сельского хозяйства в среднетаёжной зоне Западно-Сибирской равнины/ А.У. Кушанова, С.Е. Коркин, Е.А. Коркина// В мире научных открытий. Естественные и технические науки. – 2015. - №12.2(72). - С. 629-648
4. Методические рекомендации к полевой практике по землеустройству и геодезии для бакалавров направлений «Землеустройство и кадастры»: учебно-методическое пособие / С.Е. Коркин, Е.А. Коркина, А.У. Кушанова // Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2014.— 130 с.
5. Землеустройство и кадастры: учебно-методическое пособие/ А.У. Кушанова, В.П. Кузнецова// Нижневартовск: НВГУ, 2018. – 68 с.
6. Aliya Kushanova, Elza Kuznetsova, Vera Kuznetsova. Geographic information mapping of flood zones for sustainable development and urban landscape planning Informatics, geoinformatics and remote sensing: Photogrammetry and sensing Cartography and GIS: 18th International Multidisciplinary Scientific Conference on Earth & GeoSciences SGEM, 2018. 18(2.3), 393-400.
7. Aliya Kushanova, Vera Kuznetsova, Elza Kuznetsova, Evgeniya Kozelkova. Analysis of agricultural lands in Nizhnevartovsk based on geo-information mapping: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 19(2.2), 697-704.

<p>Членство в других советах, общественных организациях, научных обществах и т.п.</p>	<p>-</p>
<p>Сфера научных интересов:</p>	<p>Землеустройство, кадастровая деятельность, геоинформационное картографирование, инженерное обустройство территории</p>
<p>Награды/Другие позиции и достижения:</p>	<p>1. «Нижневартовский государственный университет» Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд, 2017 г.</p>

Середовских Борис Анатольевич

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0003-2715-2146>

Базовое образование:
специальность: география,
квалификация по диплому:
географ, преподаватель

Дополнительное образование :
профессиональная
переподготовка по
дополнительной
профессиональной программе
«Техносферная безопасность:
охрана труда» , квалификация
«специалист по техносферной
безопасности», (ООДПО
«Институт современных
образовательных технологий и
измерений» г. Омск, 2017 г.)



доцент кафедры
кандидат
географических наук

Дополнительная профессиональная программа
«Экологический аудит: экологическая безопасность»
(АНО ДПО «НПУЦ» г. Нижневартовск, 2018 г.).
Квалификация: «специалист по экологической
безопасности».

Середовских Борис Анатольевич

Преподаваемые дисциплины

· Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства

· Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений

· Организация и технология строительства объектов природообустройства

· Водохозяйственные условия устойчивого водопользования

· Ландшафтоведение

· Способы автономного выживания человека в природе

· Обеспечение безопасности образовательного учреждения

· Мониторинг качества географического образования

· Технологии эффективного управления в физико-географических исследованиях

Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них

· Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них

Наиболее значимые научные и учебно-методические работы/статьи:

1. Рянский Ф.Н. Традиционные сдвиги в размещении ландшафтов, хозяйства и населения Западной Сибири в связи с глобальным изменением климата / Ф.Н. Рянский, С.Н. Коркин, Б.А. Середовских, И.С. Аитов // Современные проблемы социальной географии: мат. Всероссийской научной конференции (Иркутск, 26-28 октября 2005г.). – Иркутск: Изд-во Инст. Географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2005. – С. 66 – 67.
2. Середовских Б.А. Пути коэволюции общества и природы в Среднеобском регионе: естественные предпосылки и общественные последствия / Ф.Н. Рянский, Б.А. Середовских // Известия Самарского научного центра РАН. - Т.9. - №1. - 2007. – Самара, СамНЦ РАН, 2007. - С. 15 - 24. Реестр ВАК 646.
3. Середовских Б.А. Введение в историческую географию Среднего Приобья и его урало-сибирских окрестностей (научная монография). / Ф.Н. Рянский, Б.А. Середовских. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гуманит. ун-та, 2007. – 405 с.
4. Середовских Б.А. Подходы к историко-географическому районированию Севера Западной Сибири (научная статья) / Б.А. Середовских, В.И. Булатов // Вестник Тюменского гос. ун-та, № 4. Науки о Земле. 2013. С. 30 – 40..
5. Середовских Б.А. Историческая география Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (научная монография) / Б.А. Середовских – Нижневартовск: Изд-во НВГУ, 2014. – 110 с.
6. Середовских Б.А. Историческая геоэкология Севера Западной Сибири: подходы, современное состояние и перспективы (научная статья) / Б.А. Середовских // Современные проблемы географии и геологии: к 100-летию открытия естественного отделения в Томском государственном университете: Матер. IV Всероссийской науч.-практ. конференции с международным участием. Том 1. Томск: Томский государственный университет, 2017. С.532-535.
7. География (учебно-методическое пособие). / Б.А. Середовских – Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2015.- 72 с.
8. Науки о Земле (учебно-методическое пособие) Элект. Ресурс / Б.А. Середовских. – Нижневартовск: Изд-во Нижневартовского гос. ун-та, 2018. – 80 с.

Членство в других советах, общественных организациях, научных обществах и т.п.	Русское географическое общество.
Сфера научных интересов:	Экологическая безопасность, особо охраняемые природные территории, историческая география, геоэкология, климатология, гидрология, фенология, геоинформационное картографирование, русловые процессы, опасные природные процессы.
Награды/Другие позиции и достижения:	<ol style="list-style-type: none">1. Министерство образования и науки Российской Федерации, г. Москва Почетная грамота победителя конкурса лучших учителей Российской Федерации, 2007 г.).2. Благодарственное письмо Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа Югры А.В. Филипенко за лауреата VIII окружного конкурса «Учитель года Ханты-Мансийского автономного округа Югры», 2003 г.).3. Почетная грамота Главы города Нижневартовска за многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в обучение и воспитание подрастающего поколения, 15 апреля 2005 г.4. Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры Благодарственное письмо за помощь в организации окружного конкурса «Лучшее школьное лесничество Югры» и XVIII Семинара руководителей школьных лесничеств Югры , 2017 г.5. БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Природный парк «Сибирские увалы» Почетная грамота за личный вклад в дело сохранения природы в связи с 20-летним юбилеем БУ «Природный парк «Сибирские увалы», октябрь 2018 г

Соколов Сергей Николаевич

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0001-5639-6620>

Базовое образование:
специальность: география,
квалификация по диплому:
географ. экономико-географ.
(Томский государственный
университет, 1987 г.)

Дополнительное образование
(повышение квалификации):
ООО «МИДПО», 2018 -
Картография и кадастровое
картографирование территории
ФГБОУ ВО «ЮГУ», 2019 –
Инновационные технологии в
природопользовании

Квалификация: магистр, направленность (профиль)
образовательной программы: «Картография и
геоинформатика» (ФГБОУ ВО «Нижевартовский
государственный университет», 2018 г.).

Дополнительная профессиональная переподготовка
«Менеджмент организации» (ЧОУ ВО «Западно-Сибирский
институт финансов и права» , 2015 г.) с правом ведения
профессиональной деятельности в сфере «Менеджмента и
экономики»



профессор кафедры
доктор
географических наук

- Прогнозирование использования земельных ресурсов
- Науки о Земле
- Методы оценки состояния природных и техногенных систем
- География стран мира
- Методология и методы научного исследования
- Эколого-географическое картографирование
- Математико-картографическое моделирование
- Социально-экономическое картографирование
- Современные проблемы картографической науки
- Теория принятия решений
- Управление проектами
- Теория и методология географической науки
- Теоретические и технологические проблемы современной геоинформатики
- Методология и методы научных исследований по направлению геоэкология
- Физико-географические особенности ХМАО - Югры
- Геоэкологические аспекты управления

Наиболее значимые научные и учебно-методические работы/статьи:

1. Соколов С.Н. Пространственно-временная организация производительных сил Азиатской России: монография. – Нижневартовск, 2006. – 302 с.
2. Соколов С.Н. Теоретико-методологические и методические основы диагностики проблем социально-экономического развития регионов Азиатской России: монография. – Новосибирск, 2013. – 205 с.
3. Соколов С.Н. Рекреационные географические кластеры и проблемы их конкурентоспособности // Вестник НВГУ. – 2011. – №2. – С. 22-30.
4. Соколов С.Н. Пространственно-временная динамика городского населения Азиатской России // География и природные ресурсы. – 2008. – №3. – С. 115-119.
5. Соколов С.Н. Экономико-географическое положение как социально-экономический ресурс регионов Российской Федерации // В мире научных открытий. – 2015. – №9.4(69). – С. 1528-1538.
6. Соколов С.Н. Природно-экономическое районирование России // Проблемы региональной экологии. – 2007. – №2. – С. 33-37.
7. Соколов С.Н. Сепаратизм на политической карте мира в XXI в. // Дневник АШПИ. – 2016. – №32. – С. 157-162.
8. Кузнецова Э.А., Соколов С.Н. Гидрология, метеорология и климатология: климатические расчеты: Учебное пособие. – Нижневартовск, 2019. – 86 с.
9. Соколов С.Н. Картографический анализ интеграционного потенциала экономико-географического положения // Бюллетень науки и практики. – 2017. – №4(17). – С. 149-161.
10. Соколов С.Н. Теоретико-методологические основы территориальной организации общества // Вестник НВГУ. – 2013. – №3. – С. 32-42.