

Научная деятельность кафедры физической географии

Тема НИР: «Исследование природных и природно-антропогенных комплексов Ярославского Верхневолжья и разработка технологии их применения в непрерывном географическом образовании»

Цель: изучение природно-территориальных и культурных комплексов Ярославского Верхневолжья и использование результатов их исследования в непрерывном географическом образовании

Основные направления научной деятельности:



Стратиграфия юрских и меловых отложений европейской части России и сопредельных территорий

Исследование объектов геологического наследия Европейской России

Изучение природно-антропогенных комплексов Верхневолжья и возможностей их рационального использования

Модернизация технологий достижения образовательных результатов по географии

Студенческая лаборатория геоэкологических исследований

В рамках научной деятельности кафедры физической географии создана студенческая лаборатория геоэкологических исследований.

Лаборатория геоэкологических исследований была создана с **целью** формирования исследовательских компетенций студентов географов в процессе проведения научно-практических изысканий

Задачи:

- Анализ и обобщение фондовых материалов по ранее проводившимся сотрудниками физической географии компонентам природы Ярославской области, а также природного и культурного наследия территории;
- Разработка и подготовка комплексной геоинформационной системы по компонентам природы исследуемой территории;
- Создание крупномасштабных картографических моделей на территорию исследования;
- Визуализация инвентаризационных данных;
- Развитие навыков полевых и камеральных работ;
- Совершенствование научно-педагогической деятельности преподавателей кафедры физической географии.

Основные направления научной деятельности лаборатории:



Комплексное изучение ПТК бассейнов малых рек
Ярославской области

Изучение топонимии Ярославского Верхневолжья

Геоэкологическая оценка городской среды

Содержание и технологии непрерывного
геоэкологического образования

В рамках лаборатории геоэкологических исследований проводятся совместные экспедиции преподавателей и студентов.

В летние сезоны 2017-2018 гг. была организована экспедиция **«Забывтое наследие Ярославской усадебной культуры»**. В ходе экспедиции было начато системное обследование усадебных комплексов Ярославского района Ярославской области, в ходе которого были выявлены варианты структурно-функциональной организации усадебных комплексов, описаны архитектурно-планировочные и природные элементы усадебных комплексов, сохранившиеся до нашего времени, выявлены индикационные признаки территориально-плановой реконструкции утраченных элементов традиционной русской усадьбы.

Результатом экспедиции стал дипломный проект, посвящённый изучению организационных особенностей усадебных комплексов, а также научная публикация.

Фотоотчёт по итогам конференции



*Церковь Рождества Христова, д.
Пономарёво*



Урочище на маесте дер. Чернаково

	
<p><i>Верхний пруд, дер. Яковлево</i></p>	<p><i>Остатки барского дома, дер. Волково</i></p>
	
<p><i>Насыпной вал, дер. Яковлево</i></p>	<p><i>Сосна сибирская, остатки аллеи, дер. Волково</i></p>

Руководителями лаборатории была **организована и проведена межрегиональная научная конференция «Актуальные вопросы региональных географических исследований»**. Основными задачами конференции стали: развитие у студентов и молодых учёных интереса к географическим исследованиям; ознакомление научного сообщества с результатами научных региональных исследований; стимулирование краеведческих исследований; привлечение внимания к геоэкологическим проблемам регионов; развитие желания заниматься научно-исследовательской деятельностью.

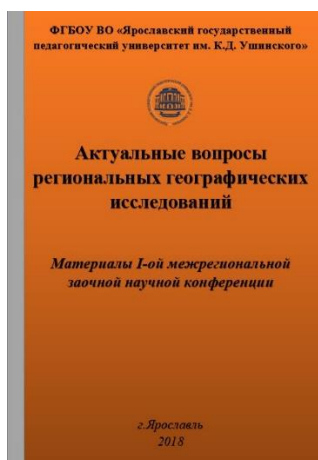
Работа Конференции осуществлялась **по нескольким направлениям**: физико-географические исследования; историческое краеведение; топонимика; социально-экономические исследования; политические тенденции развития регионов; проблемы и перспективы развития регионального туризма; экология урбанизированных и сельских территорий; содержание и технологии непрерывного географического образования.

***География участников научной межрегиональной конференции
«Актуальные вопросы региональных географических исследований»***



Наибольший интерес вызвали секция «физико-географических исследований» и секция «содержание и технологии непрерывного географического образования».

По результатам конференции выпущен **электронный сборник** материалов конференции.



2017

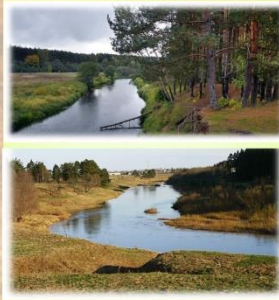


Лаборатория геоэкологических исследований

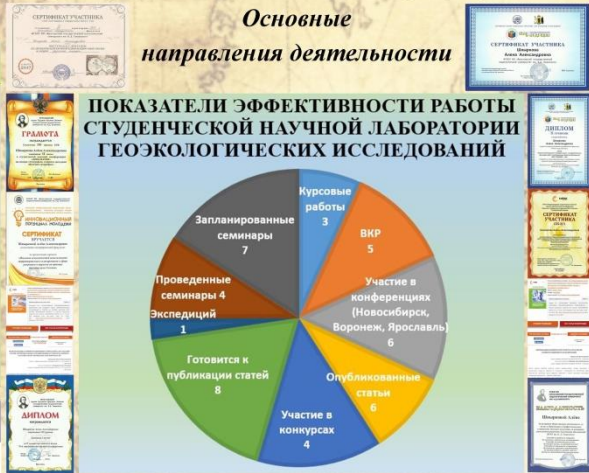
Цель – формирование исследовательских компетенций студентов-географов в процессе проведения геоэкологических исследований территории Ярославской области

Основные направления деятельности

Исследование бассейнов малых рек Ярославского Верхневолжья



Изучение топонимов Ярославского Верхневолжья



Геоэкологическая оценка городской среды (на примере городских округов Ярославской области)



Содержание и технологии непрерывного геоэкологического образования



Итог междисциплинарных исследований – синтез фактов и знаний для объяснения процессов и явлений, происходящих в ландшафтах Ярославской области на современном этапе; изучение воздействия антропогенных нагрузок локального характера



2017-2018

Студенческая лаборатория геоэкологических исследований

Основные достижения

Комплексное изучение бассейнов малых рек Ярославской области

Ретроспективные аспекты исследования городской гидроэкологии

Экспедиция «Забываемое наследие Ярославской усадебной культуры»

Изучение топонимии Ярославского Верхневолжья

Показатели эффективности работы студенческой лаборатории геоэкологических исследований

Геоэкологическая оценка городской среды

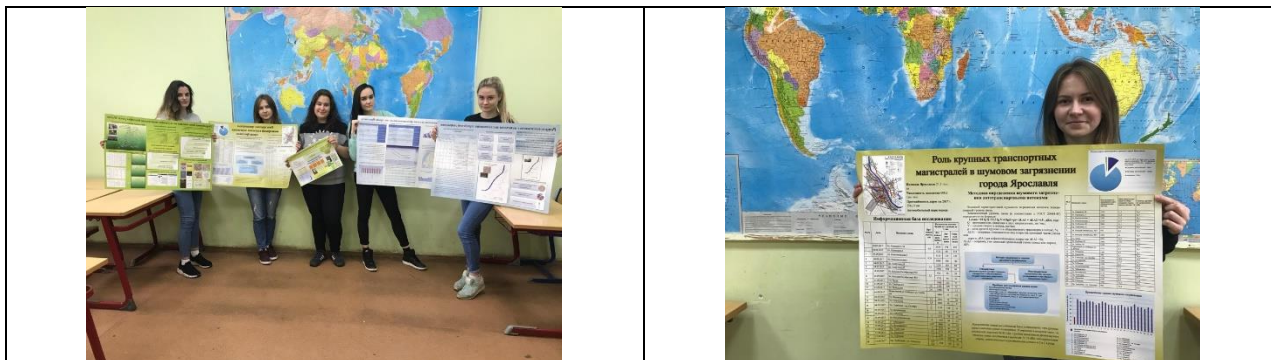
Разработка базы данных по изучению топонимии бассейна реки Мосты

Биоклиматические условия функциональных зон города Ярославля

Курсовые работы	14
ВКР	6
Участие в конференциях, в т.ч. в Новосибирске, Воронеже, Ярославле	5
Участие в конкурсах	6
Опубликованные статьи	28
Экспедиции	2
Научные и методические семинары	6
Кружки, студии	4
Мастер-классы	1
Организация конференций	1

Члены студенческой лаборатории принимают активное участие в конкурсах и конференциях различных уровней:

Фотоотчёт



Чтения Ушинского, 2018. Защита стендовых докладов

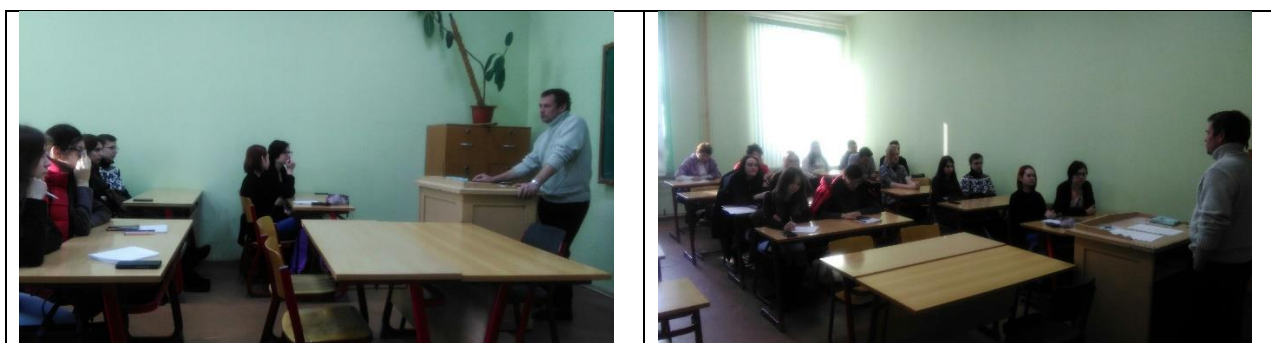


Награждение по итогам конкурса «Как начать творить»



Открытый университетский конкурсный отбор инновационных проектов молодых учёных по приоритетным направлениям науки и техники «Инновационный потенциал молодёжи»

Научно-методические семинары, проводимые руководителями студенческой лаборатории геоэкологических исследований.





Учебные и производственные практики

Студенты очного отделения направления Педагогическое образование с двумя профилями Биологическое образование, Географическое образование и направления География профиль Экономическая и социальная география и профиль Страноведение и международный туризм за время обучения проходят несколько учебных и производственных практик.

Целью учебных (полевых) практик является формирование в полевых условиях умений и навыков физико-географических исследований, методов обработки полевых материалов, а также оценке и прогнозирования процессов и явлений, происходящих в географической оболочке.

Практики проводятся как на территории г. Ярославля и Ярославской области, так и за её пределами.

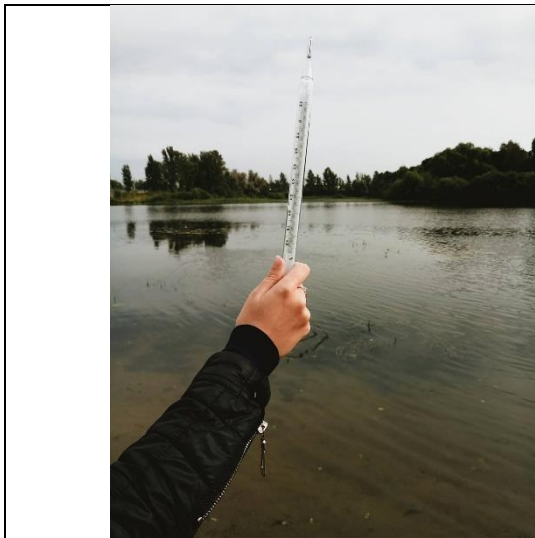


Фотоотчёт

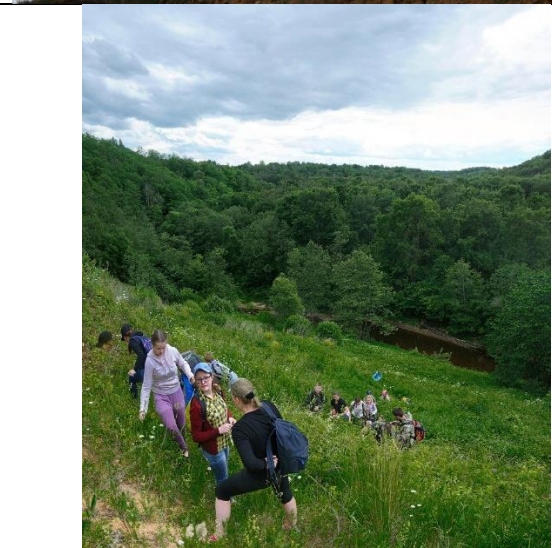


Полевая практика по топографии. Буссольная и нивелирная съёмка местности





Полевая практика по метеорологии. Микроклиматические наблюдения.



Полевая практика по геологии



Полевая практика по гидрологии и геоморфологии



Тепличный комплекс «Лазаревское», Ярославский район



Тепличный комплекс «Лазаревское»



Трамвайное депо, г. Ярославль

Краеведческая и отраслевая практики



Астраханская область



Республика Карелия



Оз. Баскунчак



Переславский р-н Ярославской области



Угличская ГЭС



г. Мышкин, музей деревянного зодчества



С. Великое дом Локалова, комната-грот



г. Казань



Пермский край, каменный город



Камское водохранилище



Нижнекамское водохранилище



Сотрудничество

За последние четыре года студенты ЕГФ ЯГПУ им. К.Д. Ушинского при активном содействии кафедры географии (с 2017 года – кафедры физической географии и кафедры социально-экономической географии и туризма): Георгицы И.М., Кондаковой Т.Ю., Колбовского Е.Ю., Жихаревой О.И. и сотрудников ООО «ГЕА РУ Си-Ай-Эс» участвовали в реализации проектов в сотрудничестве с компанией Here Technologies (ООО «ГЕА РУ Си-Ай-Эс») и ГБУ ЯО «ИАЦ «ГИиНС».

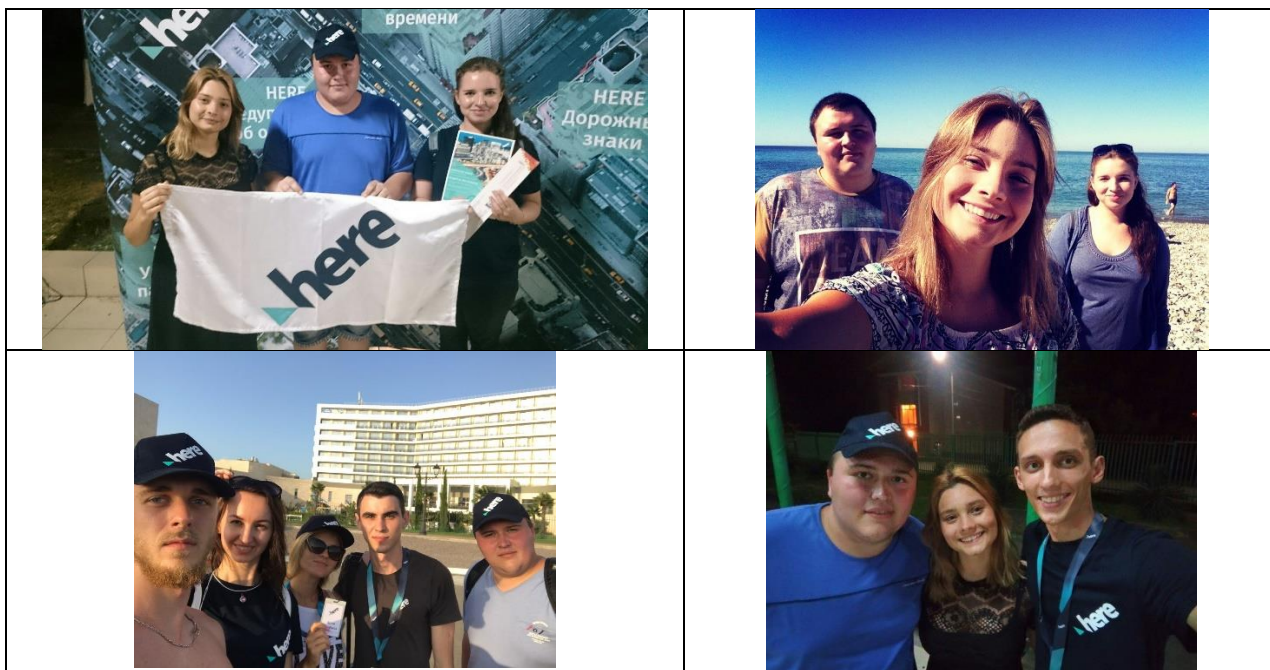
С начала 2017 года был запущен глобальный проект сотрудничества в рамках реализации федеральной программы «Доступная среда». В связи с большим объемом работ по сбору этих сведений, возникла идея привлечения студентов ЯГПУ. Руководство ЯГПУ поддержало эту идею и в результате студенты в рамках практических занятий вышли «в поля» с целью сбора данных. Оборудование и программное обеспечение были предоставлены компанией Here maps СНГ.

В конце 2017 года в Ярославле состоялось подписание трехстороннего соглашения между ЯГПУ им. Ушинского (в лице ректора М.В. Груздева), Правительством ЯО (в лице заместителя Председателя Правительства Ярославской области - директора департамента экономики и стратегического планирования Троицкой Е.Н.) и ООО «ГЕА РУ Си-Ай-Эс» (Here maps СНГ в лице генерального директора Старченкова С.А.) о безвозмездном взаимодействии. Соглашение регулирует порядок взаимодействия организаций при сборе студентами ЯГПУ сведений о доступности социальных объектов коммерческого сектора (кафе, банки и др.) для людей с ограниченными возможностями и публикации информации на Геопортале.

В рамках проекта ребята занимались созданием электронной геолокационной основы в программном комплексе MAP Creator, участвовали в проектах по сбору и позиционированию данных на местности, вели проектную деятельность, принимали участие в тренингах и мапатогах по тематике разработки новых продуктов и скоростному картированию. На сегодняшний день студенты собрали данные по 890 объектам города Ярославля. Силами ГБУ ЯО «ИАЦ «ГИиНС» информация была опубликована на Геопортале Ярославской области в разделе Доступная среда.

Самые активные и ответственные ребята ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, а именно Ангелина Державина, Дарья Воробьева и Фомичев Артем (студенты ЕГФ), были приглашены в Сочи для участия в студенческом лагере Here Technologies. Стоит отметить, что это первый и пока единственный студенческий лагерь в России, посвященный картографии и геоинформационным системам, основам проектного менеджмента, геомаркетинга и современным коммуникационным технологиям. Также наши особо отличившиеся студенты имеют уникальную возможность посетить летний образовательный лагерь Here Technologies в Польше в городе Гданьске, в котором они могут активно поработать и отдохнуть. Стоит отдельно отметить, что обучение и стажировка полностью осуществляется за счет средств компании ООО «ГЕА РУ Си-Ай-Эс».

Фотоотчёт



Русское Географическое Общество Ярославское областное отделение

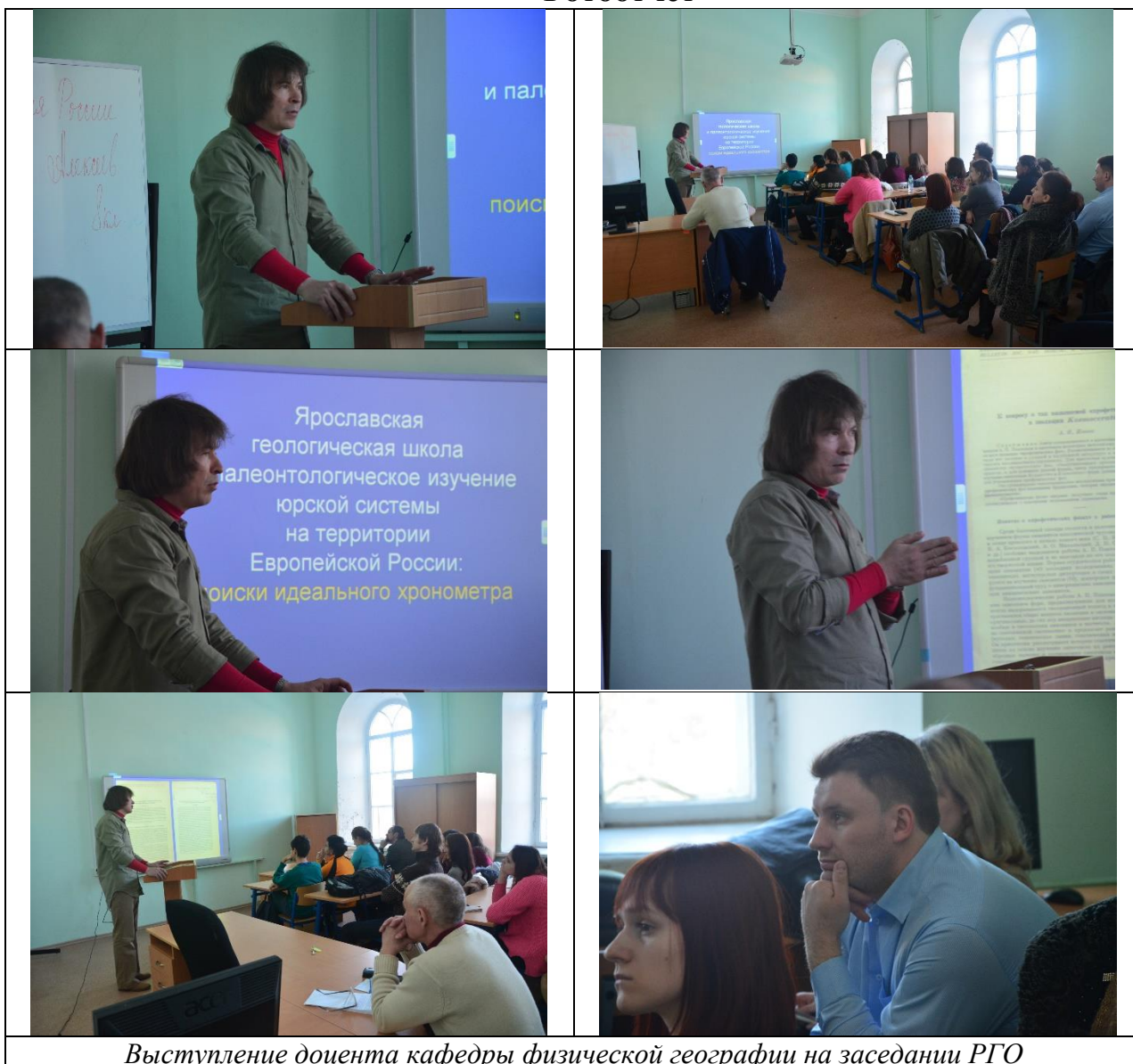
Ярославское областное отделение Русского географического общества образовано в 2010 году.

Сотрудники кафедры регулярно выступают с докладами на заседаниях РГО. На одном из последних заседаний с докладом выступил член русского географического общества, доцент кафедры физической географии ЯГПУ им. К.Д. Ушинского Дмитрий Николаевич Киселёв.

Доклад Киселева Д.Н. на тему «Ярославская геологическая школа и палеонтологическое изучение юрской системы на территории Европейской России: поиски идеального хронометра».

В докладе рассмотрены итоги изучения юрской системы, которое проводилось ярославской палеонтологической школой на протяжении последних 70 лет. Ярославская палеонтологическая школа разработала несколько серьезных научных направлений в области стратиграфии и палеонтологии мезозоя начиная с исследований профессора А.Н. Иванова в 1940-1980е г. Одно из направлений - изучение систематики и палеобиологии юрских и меловых аммонитов, которые являются главным хронометром для составления временной и стратиграфической шкалы мезозоя. Показано, как улучшение систематики аммонитов приводит к более точной датировке юрских и меловых слоев. На основе палеонтологических методов первоначально проведена оптимизация стратиграфических шкал для территории Ярославской области, в основном для волжского яруса Рыбинского района (с. Глебово и бассейн р. Черемухи). На настоящем этапе усовершенствование стратиграфических шкал проведено для всей Европейской России, благодаря данным, полученным в экспедициях, которые проводились сотрудниками геологического музея ЯГПУ в Московской, Рязанской, Костромской, Ивановской, Нижегородской, Ульяновской, Саратовской и Оренбургской областях, республиках Коми, Адыгея, Мордовии и Чувашии. Новые, сверхдетальные стратиграфические шкалы юрской системы Европейской России, не уступающие, а в отдельных временных интервалах и превосходящие зарубежные аналоги, разработаны для батского, келловейского, оксфордского, кимериджского и волжского ярусов. Показано, как эти стратиграфические шкалы работают в международном масштабе для увязки зарубежных стратиграфических шкал.

Фотоотчет



Выступление доцента кафедры физической географии на заседании РГО

Педагогическая практика

Педагогическая практика – одна из основных составляющих профессионального обучения в высшей школе. Практика студентов ориентирована на практическое овладение методикой преподавания учебного предмета, а также на закрепление и углубление знаний, полученных студентами при изучении основ педагогики и психологии. Студент осваивает роль учителя-предметника и классного руководителя.

Задачи практики:

- сформировать профессионально-педагогические умения учителя-предметника, навыки планирования, подготовки, проведения и анализа уроков и других форм учебной работы;
- развить умения и навыки анализа и самоанализа учебной деятельности;
- развить умения и навыки организации учебно-воспитательной работы с коллективом учащихся;
- ознакомиться с опытом работы учителей-предметников, с современными образовательными технологиями, а также опытом работы классных руководителей.

База педагогической практики – образовательные учреждения г. Ярославля и Ярославской области: НОУ Ярославская Губернская Гимназия имени святителя Игнатия

Брянчанинова, МОУ «Средняя школа № 71», МОУ СОШ № 35, МОУ «Средняя школа № 66» и др.

Студенческая жизнь

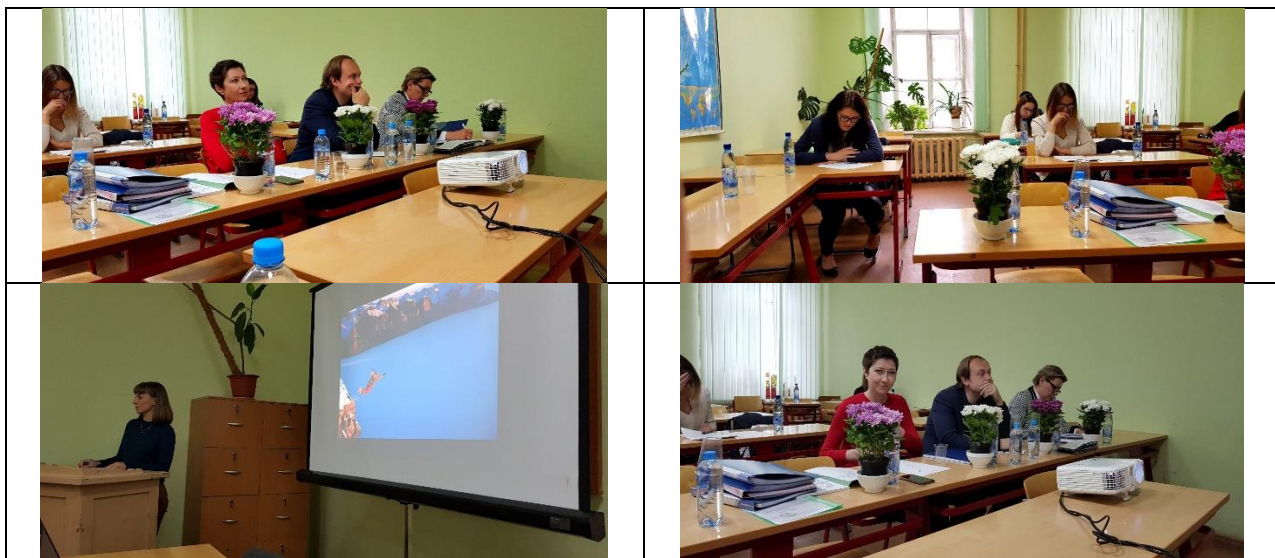
Начало государственных экзаменов и защиты выпускных квалификационных работ студентов:

заочного отделения направления Педагогическое образование профиль Географическое образование;



очного отделения направления Педагогическое образование с двумя профилями Географическое образование, образование в области безопасности жизнедеятельности;


очного отделения направления География профиль Экономическая и социальная география.

Фотоотчет



История кафедры физической географии

ФИО преподавателя	Основные направления научной деятельности	Преподаваемые дисциплины
С.Ф. Каргалова	Доцент Сталинградского учительского института, экономгеограф (1934-?), первый заведующий кафедрой географии	руководитель научного студенческого кружка
П.И. Хорошилова	Доцент, выпускник Московского университета	Общее землеведение
 <p>Анна Александровна Степанова</p>	Выпускница Ленинградского университета	Картография и топография, лекционный курс и практические занятия, руководила летней полевой практикой
Н.Н. Степанов		Картография и топография
 <p>Борис Петрович Дитмар (04.02.1878 – 24.09.1948)</p>	<p>Российский физико-географ, лимнолог и педагог. Ученик антрополога Д. Н. Анучина. Отец географа А. Б. Дитмара.</p> <p>В 1906 г. окончил естественное отделение физико-математического факультета Московского университета по кафедре физической географии.</p> <p>В 1903 г. он провел первые исследования озер Покровского уезда Владимирской губернии и карстовой реки Поникли Смоленской губернии.</p> <p>В 1906-1918 гг. преподавал в школах Москвы, одновременно продолжая научно-исследовательскую работу.</p> <p>В 1908 г. принимал участие в Мурманской экспедиции Гидрографического отдела Морского министерства.</p> <p>В 1910-1911 и в 1914-1915 гг. работал в Олонецкой экспедиции по исследованию озер Петрозаводского и Повенецкого уездов.</p> <p>С 1919 г. находился на преподавательской работе в различных вузах страны.</p> <p>В 1919-1920 гг. – профессор метеорологии Тверского института народного образования.</p> <p>В 1930-1934 гг. работал в Московском гидромелиоративном институте. Стал</p>	<p>Картография и топография</p> <p>Курс физической географии частей света, руководитель спец. семинара по истории географических открытий, руководитель научного студенческого кружка.</p>

	<p>приват-доцентом 1-го МГУ в 1930 г.</p> <p>В 1934-1939 гг. был первым заведующим кафедрой физической географии Воронежского государственного педагогического института.</p> <p>В 1935 г. получил степень кандидата географических наук без защиты диссертации и был утвержден в звании профессора. Позже был заведующим кафедр физической географии в следующих институтах: Крымском в Симферополе (1939-1942), Дагестанском (1942-1944), Ярославском (1944). Был награжден малой медалью Русского географического общества (1915).</p>	
 <p>Анатолий Николаевич Иванов (23.03.1910 - 16.02.1991)</p>	<p>Доцент, заведующий кафедрой геологии.</p> <p>Родился в селе Бересток Севского уезда Орловской губернии в семье сельского учителя.</p> <p>В 1928 г. он закончил девятилетнюю школу в городе Севске. Приступил к педагогической деятельности в качестве ликвидатора неграмотности в селе Ново-Ямское Севского района. Позже работал учителем в начальных школах сел Чемлыж и Княгинино Севского района.</p> <p>С октября 1931 г. по июль 1935 г. учился на биологическом отделении Московского государственного педагогического института. Присвоена квалификации преподавателя средних школ по предмету "естествознание". По окончании института был рекомендован в аспирантуру по кафедре геологии.</p> <p>В 1938-1939 гг. работал в Мордовский педагогический институт в городе Саранске преподавателем геологии и занимал должность исполняющего обязанности доцента по геологии. Читал курсы исторической и динамической геологии.</p> <p>В сентябре 1939 г. получил должность научного сотрудника Палеонтологического института Академии Наук СССР. В это же время работал на заочном отделении МГЖ исполняющим обязанности доцента по геологии.</p> <p>В декабре 1939 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Керплериты келловей Мангышлака и вопросы эволюции cosmoceratidae" в Ленинградском государственном университете. Ему присвоена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук. Вскоре был утвержден в звании доцента.</p> <p>В 1940-1950 гг. он возглавлял кафедру геологии Ярославского государственного педагогического института, а после ее ликвидации перешел на должность доцента на кафедру физической географии.</p>	<p>Лекционный курс динамической и исторической геологии</p>

С 1943 по 1951 г. был деканом географического факультета /факультета естествознания/.

Впервые в своих геологических работах, посвященных стратиграфии нижнемеловых отложений центра Русской равнины, открыл и описал новые роды аммонитов, что сделало его имя известным в ученом мире. На протяжении ряда лет занимался исследованиями мезозойских отложений Ярославской области и внес существенный вклад в стратиграфию нижнемеловых отложений центра Русской платформы.

Значительный вклад внес в изучение темы о взаимоотношении онтогенеза и филогенеза у мезозойских аммонитов.

Организовывал и координировал работу студентов и учителей по выявлению и изучению памятников природы. Местные геологические достопримечательности были описаны им в книге «Геологические экскурсии по Ярославской области» и популярной брошюре «Памятники природы, земли Ярославской». Важны также его работы по пропаганде создания национального парка вокруг Плещеева озера.

В круг его научных интересов также входила история естествознания, темы историко-культурного и краеведческого содержания.

Наиболее значительны его работы о жизни и деятельности К.Д. Ушинского. Книга «К.Д. Ушинский в Ярославле» была в 1963 г. удостоена Академией Педагогических Наук РСФСР премии имени К.Д. Ушинского.


Был одним из авторов первого тома академического издания «История естествознания в России» (1957).

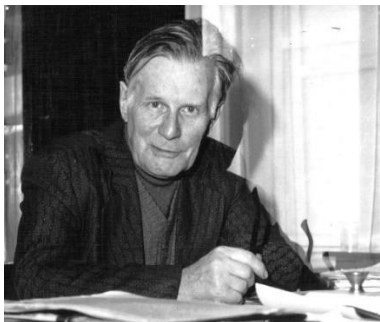
Состоял руководителем теоретического семинара преподавателей биолого-географического факультета ЯШИ по философским проблемам естествознания, редактировал «Ученые записки» и сборники студенческих научных работ ЯГПИ, сборники «Природа и хозяйство Ярославской области», «Краеведческие записки» и другие местные издания.

В 1976 г. был утвержден в звании профессора без защиты диссертации.

Являлся автором более 150 опубликованных научных работ по педагогике, истории науки, геологии и палеонтологии, охране природы. В 1960 г. Всесоюзное палеонтологическое общество избрало его своим почетным членом.

	<p>Вел значительную лекторскую работу и принимал активное участие в деятельности общественных организаций. Он был членом областных советов Общества охраны природы, Общества "Знание", ВООПИК, возглавлял областную секцию охраняемых природных тел, областной совет по естественно-научной пропаганде, являлся членом научно-методического Совета планетария. В 1983 г. Центральный Совет ВООПИК присудил А.Н.Иванову первую премию, диплом и памятную медаль за личное участие в выявлении, описании и организации охраны памятников природы, пропаганду их значения. 14 декабря 1983 г. Министерство просвещения РСФСР за успехи в изучении и пропаганде педагогического наследия К.Д.Ушинского наградило его медалью К.Д.Ушинского.</p> <p>Исследования в области изучения природных условий Ярославского края, Участник III польско-советского симпозиума по истории исследований полярных стран, проходившего в Варшаве и Вроцлаве; принимал участие в нескольких международных геологических конгрессах.</p>	
<p>Ольга Филоновна Гончарова</p>	<p>Ассистент</p>	<p>Лабораторные занятия по минералогии и палеонтологии</p>
<div> </div> <p>Николай Александрович Цитович (1900-1984)</p>	<p>Профессор, советский учёный в области механики грунтов, геомеханики и инженерной геологии, доктор технических наук (1949), член-корреспондент Академии Наук СССР (1943). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1969), Герой Социалистического Труда (1980).</p> <p>Окончил (1927) Ленинградский институт гражданских инженеров (ныне ЛИСИ).</p> <p>Принимал участие в строительстве крупных промышленных и гидротехнических сооружений.</p> <p>С 1930 преподавал в ряде высших учебных заведений Ленинграда; В 1943 работал в Институте мерзлотоведения Академии Наук СССР; С 1952 заведующий кафедрой механики грунтов, оснований и фундаментов Московского инженерно-строительного института им. В. В. Куйбышева.</p> <p>В 1947-53 председатель Президиума Якутского филиала Академии Наук СССР, Президент (1957-84) Национальной ассоциации СССР Международного</p>	<p>Курс географии почв, специальный курс геологии в военном деле</p>

	общества механики грунтов и фундаментостроения.	
Л.С. Осокин	старший преподаватель, выпускники естественного отделения и аспирант профессора Б.П. Дитмара из Воронежского пединститута. Область интересов - геоморфология рельефа Воронежской области и прилегающих территорий.	География почв, раздел геоморфологии в курсе общего землеведения
В. Д. Ясникова	выпускница Ярославского пединститута	
Р.В. Чернова	выпускник Ярославского пединститута	
 <p>Николай Петрович Крайнер (Крайнев)</p>	<p>бывший аспирант Б.П. Дитмара по Воронежу, участник войны, демобилизованный. Кандидат географических наук.</p> <p>Исследования истории физико-географического изучения Ярославского края; вел исследования в области истории отечественной геоморфологии и в направлении изучения форм рельефа Ярославской области, тех регионов, куда он выезжал вместе со студентами на дальние комплексные практики (Карелия, Мурманская область, Южный Урал и другие районы).</p> <p>Его публикации посвящены геоморфологическим и гляциологическим воззрениям П.А. Кропоткина, сочинениям его последователей.</p> <p>Он также выявил данные о географических представлениях М.В. Ломоносова (о карстовых явлениях, о циркуляции воздуха в пещерах и др.).</p>	<p>практические занятия по ряду учебных дисциплин, в т.ч. физическая география России, краеведение, руководил различными видами полевых практик, руководитель научного студенческого кружка.</p>
И.И. Петров	<p>Выпускник МГУ.</p> <p>Исследования в области истории геолого-географических наук.</p>	<p>практические занятия по ряду учебных дисциплин и руководил различными видами полевых практик, руководитель научного студенческого кружка</p>



Андрей Борисович Дитмар
(31.05.1911-27.04.1989)

Потомственный географ. Родился в семье географа, профессора Московского университета, исследователя Русского Севера, участника Карской полярной экспедиции Бориса Петровича Дитмара. Происходил из немецкого дворянского рода эзельских Дитмаров (седьмое поколение), восходящего к эзельскому пастору Иоганну Людвигу Дитмару (1713—1763).

Окончил Саратовский государственный университет. Участник Великой Отечественной войны. После демобилизации в 1946 г. был направлен в Ярославский пединститут.

В 1947 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В 1948-1986 гг. занимал должности декана географического факультета ЯГПИ и заведующего кафедрой физической географии ЯГПИ.

В 1951 г. создал Ярославское областное отделение Географического общества СССР.

В 1977 г. защитил в Ленинградском государственном университете диссертацию на соискание учёной степени доктора географических наук. Одним из оппонентов Дитмара на защите докторской диссертации был Лев Гумилёв.

Является автором свыше 140 книг и научных статей. Среди них стоит отметить книгу «Над старинными рукописями («Топографические описания» Ярославского края конца XVIII века)» (1972 г).

Под его руководством была подготовлена монография о природе и хозяйстве Ярославской области («Природа и хозяйство Ярославской области», 1959), появился первый географический атлас – «Атлас Ярославской области» (1964).


Участник III польско-советского симпозиума по истории исследований полярных стран, проходившего в Варшаве и Вроцлаве. Участник 13-го Международного конгресса по истории науки (Москва, 1971), 12-й Прибалтийской конференции по истории науки и техники (Вильнюс, 1979), трех всесоюзных совещаний по истории географии (Москва, 1972, 1974, 1980).

В 1980 году на VII съезде Географического общества А.Б. Дитмар был избран его членом.

С декабря 1986 года А.Б. Дитмар перешел на должность профессора кафедры.

Входил в неофициальный «клуб шести» крупнейших советских историков

курс общего землеведения, практические занятия по ряду учебных дисциплин и руководил различными видами полевых практик; история географических открытий, физическая география материков.

	<p>географии. Был одним из лучших советских географов-педагогов. Почётный член Географического общества СССР.</p> <p>Основные труды: «От Скифии до Элефантины: Жизнь и путешествия Геродота» (1961), «В страны олова и янтаря» (1963), «Родосская параллель: Жизнь и деятельность Эратосфена» (1965), «Рубежи Ойкумены» (1973), «География в античное время» (1980), «От Птолемея до Колумба» (1989).</p> <p>Особое место в научной работе А.Б. Дитмара занимали вопросы средневековой географии, которые он исследовал вместе с О.Д. Шабровой. Итоги их творчества нашли отражение в публикациях в академических изданиях. Вместе с В.К. Дегтеревским А.Б. Дитмар занимался и историей изучения природы Ярославского края кафедрами Ярославского пединститута.</p>	
 <p>Сергей Васильевич Чефранов (1872-18.08.1952)</p>	<p>Русский советский физико-географ, педагог, методист, автор школьных учебников по географии. Профессор (1941), заведующий кафедрой физической географии Московского педагогического института им. В. П. Потёмкина.</p> <p>В 1896 г. окончил физико-математический факультет Московского университета.</p> <p>Педагогическую деятельность начал преподавателем географии в 1900 году.</p> <p>В 1900-1904 гг. вместе с А.А. Крубером, С.Г. Григорьевым и А.С. Барковым принимал активное участие в создании 4 учебников географии для средних учебных заведений и 7 выпусков иллюстрированных географических сборников-хрестоматий в помощь учителю, которые затем неоднократно переиздавались. Работу в этом направлении продолжил и после революций 1917 года.</p> <p>Преподавал в педагогических вузах Москвы, Воронежском университете, Ярославском педагогическом институте (1946-1948).</p> <p>В институте методов обучения Академии педагогических наук РСФСР исследовал методику преподавания географии в школе и педагогическом вузе. Разрабатывал учебники и учебные пособия по курсу физической географии для средней школы.</p> <p>Автор выдержавшего 15 изданий учебника «География СССР» для 7-го класса семилетней и средней школы (15 изд., 1956).</p>	<p>курс физической географии СССР, методика преподавания географии в школе</p>



**Виктор Константинович
Дегтеревский**

Работал на кафедре с 1947 по 1978 год, был одним из авторов школьного учебника по географии Ярославской области (последнее издание вышло в 1966 году).

Защитил кандидатскую диссертацию в Пермском государственном университете им. А. М. Горького на тему «Опыт физико-географического (ландшафтного) районирования Ярославской области» в 1962 г. Присвоена ученая степень кандидата географических наук.

Его научная работа – изучение природных ландшафтов территории Ярославской области. В ряде статей и в книге «Природа Ярославской области» (1959), а также в «Атласе Ярославской области» (1964) им были даны первые картосхемы ландшафтного районирования территории и описаны некоторые ландшафтные районы.

Исследования в области палеогеографии и ландшафтоведения.

Занимался фотографией.

руководитель научного студенческого кружка.



**Иннокентий Яковлевич
Поташов**

Преподаватель Ярославского педагогического института.

В сферу его интересов входили вопросы метеорологии и климатологии.

Глубоко интересовался личностью своего земляка Михаила Александровича Рыкачёва. Результатом его исследований стало издание в 1965 году небольшой книги, повествующей о семье и личности, научной деятельности и трудах М.А. Рыкачева. Единственный ярославский исследователь научного наследия М. А. Рыкачева.

Руководил полевой практикой по метеорологии, лабораторные занятия по метеорологии



Ольга Дмитриевна Шаброва
(07.01.1933)

Закончила факультет картографии МГУ.
Старший преподаватель кафедры географии с 1960 по 1988 г.
Исследования истории физико-географического изучения Ярославского края.

практические занятия и лекционный курс по картографии с основами топографии, руководила полевой практикой по топографии



**Нинель Александровна
Левитан**

Старший преподаватель.
Исследования истории физико-географического изучения Ярославского края.

Практические занятия по физической географии частей света и руководила полевыми практиками (ландшафтоведение)



**Владимир Алексеевич
Новский**
(... - 29.08.1971)

Исследовал четвертичные отложения и геоморфологию Ярославского Поволжья. Ему принадлежат первые схемы геоморфологического районирования этой территории.
Им была подготовлена докторская диссертация по теме Ярославского Поволжья как важнейшего стратотипа Русской равнины. (Диссертация, к сожалению, не была защищена из-за его внезапной кончины) Позднее Биологический институт АН СССР издал монографию В.Н. Новского.

геология



**Владимир Николаевич
Баранов**
(12.06.1935)

Кандидат геолого-минералогических наук, доцент, директор геологического музея им. А.Н. Иванова ЯГПУ им. К.Д. Ушинского.
В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «История геологического развития территории Ярославской области в юрском периоде».
Занимался уточнением стратиграфии и палеогеографии поздней юры. Принадлежат статьи о зональном разделении келловейских и оксфордских отложений в Верхнем Поволжье, об эволюции, экологии и тафономии позднемезозойских аммонитов (1975) и по истории позднеюрских морей в Верхнем Поволжье.
Исследования в области изучения природных условий Ярославского края. Ведет большую работу с учащимися школ города и Ярославской области.

Геология, руководил полевыми практиками по геологии



Павел Семенович Макеев
(1904 - 1971)

1930 - окончил Петербургский университет по специальности «страноведение». Физикогеограф.

1935 – присвоена степень кандидат географических наук.

1945 - доктор географических наук. Профессор.

Работал в Минералогическом музее под руководством А. Е. Ферсмана, потом в СОПС, ИГ АН СССР, был доцентом МИИГАиК.

С 1947 по 50-е гг. – профессор кафедры страноведения, ландшафтоведения и физической географии СССР МОПИ им. Н.К. Крупской.

С 1949 г. – в Ярославском педагогическом институте. Исследовал этапы развития речных долин Средней Азии, разрабатывал учение о зонах, антигляциальную теорию. Высказал критические замечания о строительстве трассы Туркменского канала.

Основные труды:

Очерк рельефа северо-восточных Каракумов. 1932;

Физическая география СССР. Ч. 1. – Рельеф СССР. 1944;

О климатах и ландшафтах, прошлого, в. 1–3, 1952–1959;

Природные зоны и ландшафты. 1956.

Исследования в области палеогеографии и ландшафтоведения



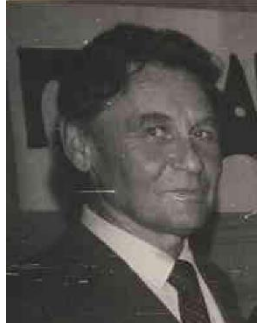
Борис Дмитриевич Московский
(... - 1997)

Кандидат географических наук, доцент, долгое время работал деканом естественно-географического факультета ЯГПИ.

Исследования истории физико-географического изучения Ярославского края работал в области лимнологии. В 1962 году он впервые поставил вопрос о выделении озерных ландшафтов на примере озер Ярославской области. В соавторстве с М.А. Фортунатовым им была написана большая статья об озерах Ярославского Поволжья и перспективах их хозяйственного использования (1970). Б.Д. Московский проводил исследования по выявлению влияния мелиоративных работ на природные условия озера Неро и Ростовской низины (1984).

Участник Великой Отечественной войны 1941-1945 г.г. Юнга 1 набора знаменитой Соловецкой школы юнг. Ушёл на войну в 1942 году, вернулся домой - только в 1950. Рулевой-сигнальщик. Служил на легендарном линкоре «Севастополь».

Метеорология, климатология



**Владилен Леонидович
Рохмистров**

Выпускник института, окончил аспирантуру МГУ, доцент, кандидат географических наук. Участник Великой Отечественной войны. Изучения грунтовых вод и четвертичного комплекса Ярославского Поволжья. Ему принадлежит первое в науке гидрогеологическое районирование этой территории. В «Атласе Ярославской области» (1964) им помещены картосхемы подземного стока, густоты речной сети и минимального стока. Позднее В.Л. Рохмистров в своих многочисленных публикациях стал привлекать внимание ученых к таким важным проблемам, как изменения малых рек в связи с мелиорацией, роль техногенеза в формировании почв урбанизированных территорий. В ряде своих работ он анализировал состояние Плещеева озера, режим которого нарушается из-за непродуманных мероприятий по использованию воды озера в промышленных целях. В исследованиях по изучению почвенного покрова урбанизированных территорий принимали участие Т.Г. Иванова, М.В. Груздев. Исследования в области гидрогеологии и гидрохимии малых рек Ярославского Поволжья и составление водохозяйственной паспортизации малых рек, проводимых с привлечением студентов.




Гидрология, океанология,
физическая география
частей света



Сергей Степанович Наумов

1973 – в Калининском государственном университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эрозионные процессы на территории Ярославского Поволжья». Участник Великой Отечественной войны. Исследования по эрозии почв.



География почв с основами почвоведения, полевые практики по географии почв и ландшафтоведению

 <p>Евгений Сергеевич Муравин (25.11.1937)</p>	<p>1965 – окончил ЯГПИ им. К.Д. Ушинского, кафедра географии. кандидат геолого-минералогических наук, доценту занимается уточнением стратиграфии и палеогеографии поздней юры. Статьи о зональном разделении келловейских и оксфордских отложений в Верхнем Поволжье, об эволюции, экологии и тафономии позднемезозойских аммонитов (1975) и по истории позднеюрских морей в Верхнем Поволжье.</p>	<p>Динамическая геология и минералогия, полевые практики по геологии</p>
 <p>Будимир Владимирович Поярков</p>	<p>доктор геолого-минералогических наук, профессор, пришедший на кафедру из Тихоокеанского института географии Дальневосточного университета. Работал заведующим кафедрой физической географии с декабря 1986 года. В 2017 г. вышла в свет 19 по счету монография Б.В. Пояркова «Становление и развитие российского триединства «Государство - Личность - Наука» (эволюция отечественной системы социальной природы науки). Руководитель аспирантуры при кафедре географии по специальности «Физическая география»</p>	<p>Природопользование</p>
	<p>Доцент. Кандидат географических наук. Был деканом географического факультета. Внес вклад в учение о происхождении волжских террас, предложив оригинальную теорию их образования (1968-1972). Позднее он продолжил исследования процессов развития пойм малых рек Ярославской области в связи с проблемами их хозяйственного освоения и охраны малых рек Нечерноземья.</p>	<p>Картография с основами топографии, геоморфология</p>

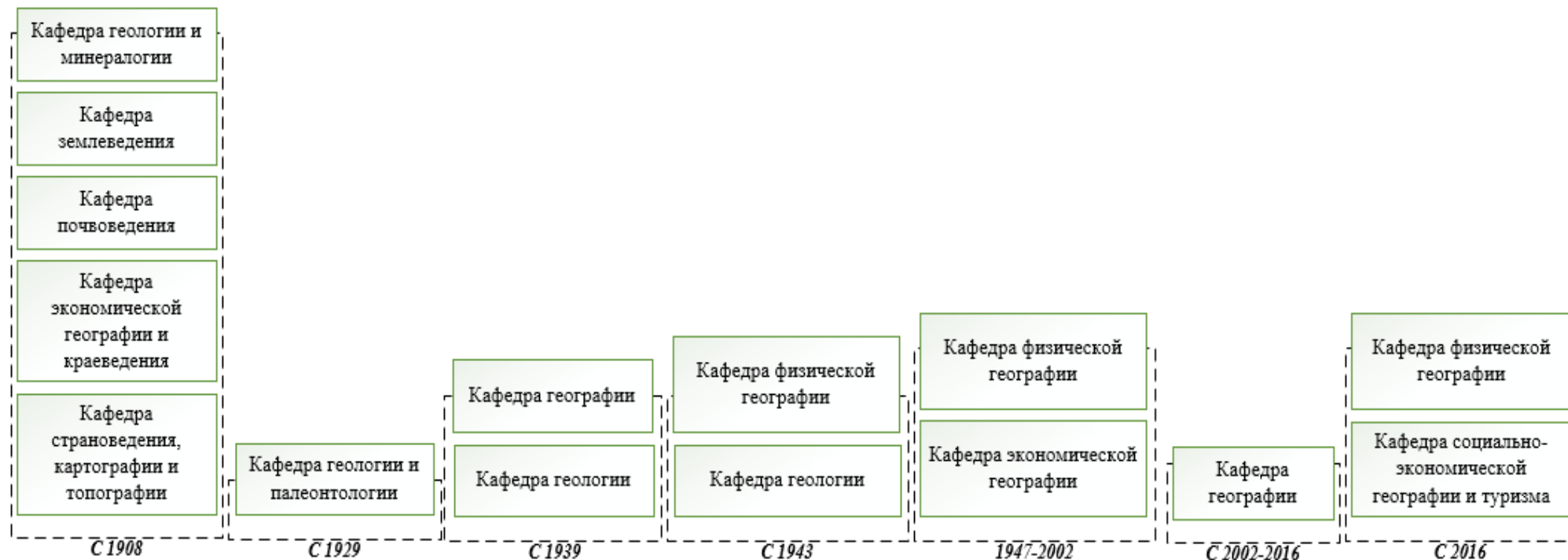
Борис Васильевич Нуждин	<p>Академик РАЕН; доктор геолого-минералогических наук. Родился в г. Ташкента (Узбекистан); 1958 г. окончил Среднеазиатский политехнический институт в, доктор геолого-минералогических наук, профессор; 1958-1962 – геолог, начальник отряда института «Средазгипроводхлопок»; 1962-1966 – начальник центральной лаборатории инженерной геологии института «Таджик ГИИНТИЗ»; 1966-1972 – начальник отряда, главный геолог инженерно-геологической партии Комплексной геологической экспедиции Управления геологии СМТ Таджикской ССР; 1972-1990 – заведующий отделом гидрогеологии и инженерной геологии института геологии АН ТаджССР; 1990-1999 – доцент, профессор кафедры физической географии Ярославского государственного педагогического института; 1999-2000 – директор отделения инженерной геологии ООО «Цент обследования и усиления зданий и сооружений»; специалист в области региональной инженерной геологии, гидрогеологии, инженерной геодинамики и геоэкологии; член Ученого совета АН ССР по инженерной геологии и гидрогеологии региональной секции Средней Азии и Казахстана, член Международной ассоциации инженеров-геологов, член правительственных комиссии по борьбе с оползнями и селями, член правительственной комиссии Ярославской области по учету и использованию природных ресурсов.</p>	<p>Физическая география России</p>
Сергей Михайлович Разгулин	<p>Выпускник института, ассистент, кандидат географических наук.</p>	<p>Гидрология суши</p>



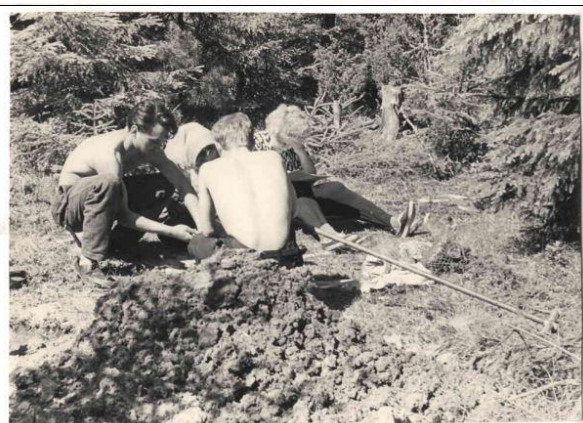
**Виталий Иванович
Преснухин**
(7.12.1934 - 2013)

 <p>Щенев Владимир Андреевич (06.01.1929 – 30.08.2009)</p>	<p>1947-1949 обучался на естественно-географическом факультете Мичуринского учительского института.</p> <p>1949-1952 преподавал в средней школе с. Дубовое Тамбовской области, позже был инспектором школ Избердеевского района той же области.</p> <p>1954 – с отличием окончил географический факультет Тамбовского государственного педагогического института.</p> <p>1961-1965 аспирантура НИИ структур и методов обучения АПН (г. Москва)</p> <p>С 1963 – член редакционной коллегии журнала «География в школе»</p> <p>С 1965 – кандидат педагогических наук</p> <p>С 1967 – доцент кафедры экономической географии ЯГПИ</p> <p>1974-2002 – заведующий кафедрой экономической географии</p> <p>1982 – избран профессором по кафедре экономической географии, заместителем председателя Ярославского отделения Географического общества при АН СССР</p> <p>С 1995 – действительный член Российской академии естественных наук</p> <p>С 2004 – член редколлегии журнала «География и экология в школе XXI века»</p> <p>Член редколлегии журнала «Ярославский педагогический вестник»</p> <p>Автор 120 научных работ, в том числе учебников и учебных пособий</p> <p>Неоднократно награжден почетными грамотами и знаками отличия</p>	<p>Методика обучения географии, краеведение</p>
 <p>Колбовский Евгений Юлисович 18.05.1959</p>	<p>1980 – окончил биолого-географический факультет ЯГПИ им. К.Д. Ушинского</p> <p>1983-1985 – аспирантура при МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <p>С 1985 – ассистент кафедры физической географии</p> <p>1987 – защитил кандидатскую диссертацию, присвоена ученая степень кандидата географических наук</p> <p>1988 – старший преподаватель кафедры физической географии</p> <p>1991 – избран доцентом по кафедре физической географии</p> <p>1993 – заведующий кафедрой физической географии. Руководит подготовкой аспирантов. Член градостроительного Совета управления архитектуры Ярославской области. Соавтор областной программы развития туризма и рекреации.</p> <p>1996 – получил грант Фонда Сороса, а в 1999 – грант экологического фонда ISAR ACID. Руководил паспортизацией памятников природы Ярославской области. Защитил докторскую диссертацию. Доктор географических наук.</p>	<p>Ландшафтоведение, геоморфология, геоэкология</p>

С 1997 – председатель региональной организации «Ландшафт»
 С 2002 по 2008 профессор и заведующий кафедрой физической географии.



Фотоархив



На полевых практиках



2017


Выпускники



1992

Педагогический состав кафедры физической географии

	<p>Область научных интересов: методические аспекты школьного и вузовского географического образования</p>	<p>Теория и методика обучения и воспитания в области географии Краеведение Практикум по методике обучения географии Учебные и педагогические практики</p>
<p>Базунова Людмила Валентиновна Старший преподаватель кафедры физической географии</p>		
	<p>Область научных интересов: природные и антропогенные комплексы Ярославского Верхневолжья</p>	<p>Физическая география России Ландшафтоведение Учебная полевая практика по ландшафтоведению</p>
<p>Беляев Владимир Александрович к.г.н., доцент кафедры физической географии</p>		
	<p>Область научных интересов: этногеографические и топонимические исследования</p>	<p>Этногеография География религий Топонимика Комплексная практика</p>
<p>Георгица Ирина Михайловна заведующий кафедрой физической географии к.г.н., доцент кафедры физической географии</p>		

	<p>Является руководителем научного направления кафедры физической географии по изучению природно-антропогенных комплексов Верхневолжья и возможностей их рационального использования</p> <p>Область научных интересов: Исследования малых рек Ярославского Верхневолжья</p>	<p><i>Картография с основами топографии</i> <i>Общее землеведение</i> <i>Математические методы в географии</i> <i>Учебные полевые практики по гидрологии и топографии</i></p>
<p>Жихарев Алексей Михайлович <i>к.г.н., доцент кафедры физической географии</i></p>	<p>Руководитель студенческой лаборатории геоэкологических исследований</p>	
	<p>Соруководитель студенческой лаборатории геоэкологических исследований</p> <p>Область научных интересов: Исследования культурных ландшафтов Ярославского Верхневолжья; топонимика; геоинформационное картографирование, исторические картографические источники</p>	<p><i>Землеведение</i> <i>Геоинформационные системы</i> <i>Учебная полевая практика по геоморфологии</i></p>
<p>Жихарева Ольга Игоревна <i>к.г.н., ассистент кафедры физической географии</i></p>		
	<p>Соруководитель студенческой лаборатории геоэкологических исследований</p> <p>Область научных интересов: Исследования ландшафтов урбанизированных территорий, климатические исследования Ярославского Верхневолжья; топонимика.</p>	<p><i>География почв с основами почвоведения</i> <i>Землеведение</i> <i>Учебная полевая практика по метеорологии</i></p>
<p>Иванова Татьяна Георгиевна <i>к.г.н., доцент кафедры физической географии</i></p>		

	<p>Область научных интересов: стратиграфия и палеонтология мезозоя Русской платформы: стратиграфия и аммониты средневожских (верхняя юра) отложений Ярославской области; взаимоотношения онтогенеза, филогенеза и морфогенеза у юрских аммонитов; аммониты и биостратиграфия келловейских и оксфордских отложений Русской платформы; Палеобиогеография, палеоэкология и палеогеография Северо-Западной Евразии в юрском периоде (преимущественно в келловее и оксфорде); Изучение, мониторинг и вопросы охраны геологических памятников природы (ГПП) Ярославской области.</p>	<p><i>Геология Планетология Биогеография Учебная полевая практика по геологии</i></p>
<p>Киселев Дмитрий Николаевич <i>к.г.н., доцент кафедры физической географии</i></p>		
	<p>Область научных интересов: методика преподавания географии</p>	<p><i>Физическая география материков и океанов</i></p>
<p>Матвеев Алексей Владимирович <i>Декан естественно-географического факультета к.п.н., доцент кафедры физической географии</i></p>		