

## 05.03.02 География

Код специальности, направления подготовки	05.03.02
Наименование профессии, специальности, направления	География (профиль: Рекреационная география и туризм)
Направления научно-исследовательской деятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Региональные географические исследования Орловской области (доц. Сараева А.М., доц Суханов Л.В.)</li> <li>2. Морская континентальная окраина Российской Арктики: плейстоцен-голоценовая история и современное состояние (доц.Руденко О.В.)</li> <li>3. Динамика ландшафтов экотона лесной и степной зон Восточно-Европейской равнины (доц.Руденко О.В.)</li> <li>4. Изучение и моделирование эрозионной активности современных склоновых ландшафтов в перигляциальной зоне северной лесостепи (доц.Трофимец Л.Н.)</li> <li>5. Территориальная организация внешних экономических связей (ВЭС) Орловской области (доц.Баранова-Шишкова Л.И.)</li> <li>6. Территориальная трансформация экономической и социальной структуры сельской местности России (Богачев Д.В.)</li> <li>7. Научно-методическое сопровождение Всероссийской олимпиады школьников по географии и подготовка национальной команды к международным олимпиадам (Богачев Д.В.)</li> </ol>
Стратегия научно-исследовательской деятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Региональные географические исследования Орловской области» <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение природных условий и естественных ресурсов оценки геоэкологического состояния региона.</li> <li>• Выработка рекомендаций по улучшению геоэкологического состояния региона.</li> <li>• Изучение экономики и развития социальной сферы.</li> <li>• Изучение вопросов краеведения и развития туризма.</li> <li>• Изучение эволюции расселения сельского населения в Орловской области.</li> <li>• Изучение современных миграционных процессов сельского населения в Орловской области.</li> <li>• Изучение современного естественного движения населения Орловской области.</li> <li>• Исследование современного состояния малых городов Орловской области.</li> </ul> </li> <li>2. «Морская континентальная окраина Российской Арктики: плейстоцен-голоценовая история и современное состояние» <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменения природных обстановок на внутреннем шельфе моря Лаптевых в среднем-позднем голоцене.</li> <li>• Исследование сравнительной характеристики состава субрецентных палиноспектров в донных осадках моря Лаптевых и ледовых комплексах Сибирской Арктики.</li> </ul> </li> <li>3. «Динамика ландшафтов экотона лесной и степной зон Восточно-Европейской равнины» <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение динамики ландшафтов экотона лесной и степной зон Восточно-Европейской равнины</li> </ul> </li> <li>4. «Изучение и моделирование эрозионной активности современных склоновых ландшафтов в перигляциальной зоне северной лесостепи». <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка модели формирования эрозионных процессов на основе ЦМР и радиоцезиевого метода.</li> <li>• Учет в расчетной модели форм рельефа, обусловленных как палеокриогенезом, так и эрозионными процессами, протекающими в современной эрозионной сети, не совпадающей с древними ложбинными формами.</li> <li>• Исследование форм рельефа и процессов, протекающих на склоновых поверхностях.</li> <li>• Изучение процесса формирования модели прецизионного землепользования.</li> </ul> </li> </ol>

	<p>5. «Территориальная организация внешних экономических связей (ВЭС) Орловской области».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Исследование и анализ территориальных различий ВЭС Орловской области.</li> <li>• Изучение теоретических вопросов исследования ВЭС на уровне областного региона и их роли в МРТ.</li> <li>• Выявление сущности и тенденций развития ВЭС Орловской области на экономическую и социальную ситуацию.</li> </ul> <p>6. «Территориальная трансформация экономической и социальной структуры сельской местности России».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Исследование особенностей сельской местности России.</li> <li>• Изучение современных процессов сельской местности.</li> <li>• Изучение структуры сельскохозяйственного производства.</li> </ul> <p>7. «Научно-методическое сопровождение Всероссийской олимпиады школьников по географии и подготовка национальной команды к международным олимпиадам»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение качества работы с одарёнными детьми в области географии.</li> <li>• Изучение показателей результативности выступлений на международных интеллектуальных состязаниях.</li> </ul>
Научные школы	Региональные географические исследования Орловской области
План научно-исследовательской деятельности на 2018	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. – 0</li> <li>2. Количество нефинансируемых НИР - 0</li> <li>3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science – 0</li> <li>4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus – 3</li> <li>5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities – 0</li> <li>6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ – 24</li> <li>7. Количество монографий – 0</li> <li>8. Количество учебников и учебных пособий – 0</li> <li>9. Количество тезисов докладов – 0</li> <li>10. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – 0</li> <li>11. Количество мероприятий: конференций, круглые столы, семинары, олимпиады и др. – 8</li> </ol>
Результаты научно-исследовательской деятельности за 2017 год	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. – 0</li> <li>2. Количество нефинансируемых НИР - 5</li> <li>3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science – 0</li> <li>4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus – 2</li> <li>5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities – 0</li> </ol>

	<p>6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ – 25</p> <p>7. Количество монографий – 1</p> <p>8. Количество учебников и учебных пособий – 0</p> <p>9. Количество тезисов докладов – 0</p> <p>10. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – 0</p> <p>11. Количество мероприятий: конференций, круглые столы, семинары, олимпиады и др. – 10</p>		
<p>Перечень научно-технических проектов за 2017 год</p>	<p>Заявки на грант РФФИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменения природной среды континентальной окраины Евразии в послеледниковье и голоцене от пролива Фрама до моря Лаптевых в контексте проникновения атлантических вод</li> <li>2. Вопросы этногеографии и методика их изучения в курсе "География России"</li> <li>3. Изучение и моделирование эрозионной активности современных агроландшафтов в перигляциальной зоне центра Восточно-Европейской равнины</li> <li>4. Мониторинг динамических процессов территориальной организации внешних экономических связей ЦЭР (на примере Орловской и Брянской областей)</li> <li>5. Изучение и моделирование эрозионной активности современных агроландшафтов в перигляциальной зоне центра Восточно-Европейской равнины</li> </ol> <p>Заявка в DAAD:  <b>COMPARISON OF TERRIGENOUS AND AQUATIC PALYNO-MORPHS ASSEMBLAGES FROM SHELF MARIN BASINS OF THE SIBERIAN ARCTIC (THE LAPTEV AND THE KARA SEAS) AND INLAND MARINE BASINS OF THE SOUTHWESTERN SECTOR OF EURASIA (THE MEDITERRANIAN AND THE BLACK SEAS)</b></p>		
<p>Перечень научных мероприятий за 2017 год</p>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трофимец Л. Н. Неделя науки-2017</li> <li>2. Трофимец Л. Н. Неделя науки 2017. Факультет естественных наук.</li> <li>3. Трофимец Л. Н. Международная научно-практическая конференция "Человек и географическая среда"</li> <li>4. Трофимец Л. Н. Туристический слет (Веровочный курс)</li> <li>5. Трофимец Л. Н. Межрегиональная олимпиада школьников «Путь в науку» 2017</li> <li>6. Трофимец Л. Н. Форум "Особенности подготовки к ЕГЭ в 2017 г. по биологии, химии, географии"</li> </ol> </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <p>Доложены результаты исследований по изучению эрозионных процессов на распахиваемых склонах</p> <p>Участие в качестве руководителя научно-исследовательских работ, выполненных в рамках курсовых работ, ВКР, магистерских диссертаций</p> <p>Доложены результаты исследований деградированных почв на распахиваемых склонах</p> <p>Участие в качестве организатора и вдохновителя</p> <p>Председатель жюри</p> <p>Встреча с выпускниками школ. Консультации.</p> </td> </tr> </table>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трофимец Л. Н. Неделя науки-2017</li> <li>2. Трофимец Л. Н. Неделя науки 2017. Факультет естественных наук.</li> <li>3. Трофимец Л. Н. Международная научно-практическая конференция "Человек и географическая среда"</li> <li>4. Трофимец Л. Н. Туристический слет (Веровочный курс)</li> <li>5. Трофимец Л. Н. Межрегиональная олимпиада школьников «Путь в науку» 2017</li> <li>6. Трофимец Л. Н. Форум "Особенности подготовки к ЕГЭ в 2017 г. по биологии, химии, географии"</li> </ol>	<p>Доложены результаты исследований по изучению эрозионных процессов на распахиваемых склонах</p> <p>Участие в качестве руководителя научно-исследовательских работ, выполненных в рамках курсовых работ, ВКР, магистерских диссертаций</p> <p>Доложены результаты исследований деградированных почв на распахиваемых склонах</p> <p>Участие в качестве организатора и вдохновителя</p> <p>Председатель жюри</p> <p>Встреча с выпускниками школ. Консультации.</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трофимец Л. Н. Неделя науки-2017</li> <li>2. Трофимец Л. Н. Неделя науки 2017. Факультет естественных наук.</li> <li>3. Трофимец Л. Н. Международная научно-практическая конференция "Человек и географическая среда"</li> <li>4. Трофимец Л. Н. Туристический слет (Веровочный курс)</li> <li>5. Трофимец Л. Н. Межрегиональная олимпиада школьников «Путь в науку» 2017</li> <li>6. Трофимец Л. Н. Форум "Особенности подготовки к ЕГЭ в 2017 г. по биологии, химии, географии"</li> </ol>	<p>Доложены результаты исследований по изучению эрозионных процессов на распахиваемых склонах</p> <p>Участие в качестве руководителя научно-исследовательских работ, выполненных в рамках курсовых работ, ВКР, магистерских диссертаций</p> <p>Доложены результаты исследований деградированных почв на распахиваемых склонах</p> <p>Участие в качестве организатора и вдохновителя</p> <p>Председатель жюри</p> <p>Встреча с выпускниками школ. Консультации.</p>		

	7. Трофимец Л. Н.	Третий Всероссийский географический диктант 2017	Член оргкомитета  Диктант проводится с целью оценки уровня географической грамотности населения. Задачами Диктанта являются: – получение объективной информации об уровне географической грамотности населения России с учетом его возрастной и социальной структуры; – предоставление возможности участникам Диктанта получить независимую оценку своих знаний в области географии; – привлечение внимания средств массовой информации и российского общества к проблеме географической грамотности населения; – мотивация различных слоев населения к изучению географии родной страны, знание которой является неотъемлемой составляющей образованного человека; – разработка рекомендаций по улучшению качества географического образования.  В целях поддержания традиций факультета естественных наук, повышения уровня социальной активности и сплоченности студентов, адаптации первокурсников к студенческой среде и воспитания здорового образа жизни.
	8. Сараева А. М.	Третий Всероссийский географический диктант 2017	Проведен 30 марта 2017 года на базе Орловского музея изобразительных искусств мастер-класс "Народный костюм", "Орловский список"
	9. Сараева А. М.	Туристический слет (Вербочный курс)	Проведена Международная просветительская акция "Большой этнографический диктант"
	10. Сараева А. М.	Мастер-класс "Народный котюм", "Орловский список"	Проведена Внутривузовская олимпиада по географии
	11. Сараева А. М.	Международная просветительская акция "Большой этнографический диктант"	Профессиональная олимпиада направлена на выстраивание системы социальных лифтов, которые позволят молодежи развить свои профессиональные компетенции.
	12. Сараева А. М.	Внутривузовская олимпиада по географии	
	13. Сараева А. М.	Я - профессионал!	
	14. Сараева А. М.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Психолого-педагогические проблемы процесса обучения в современной школе" Национальный педагогический симпозиум "Образование и национальная безопасность"	В рамках конференции рассматривается содержание образования в современном процессе обучения.
	15. Сараева А. М.	Неделя науки-2017	Доклаживались результаты иссле-



	<p>27. Баранова-Шишкова Л. И. Туристический слет (Веревочный курс)</p> <p>28. Баранова-Шишкова Л. И. Международная просветительская акция "Большой этнографический диктант"</p> <p>29. Баранова-Шишкова Л. И. Международная очно-заочная олимпиада студенческих научных проектов «Современная национальная экономика. Молодые ученые – новый взгляд», Орел, 10 апреля – 29 мая 2017 г.</p> <p>30. Баранова-Шишкова Л. И. Международная очно-заочная олимпиада студенческих научных проектов «Современная национальная экономика. Молодые ученые – новый взгляд», Орел, 10 апреля – 29 мая 2017 г.</p> <p>31. Баранова-Шишкова Л. И. Штур Всероссийской студенческой олимпиады по географии и природопользования</p> <p>32. Баранова-Шишкова Л. И. Международная очно-заочная олимпиада студенческих научных проектов «Современная национальная экономика. Молодые ученые – новый взгляд», Орел, 10 апреля – 29 мая 2017 г.</p> <p>33. Баранова-Шишкова Л. И. Конкурс руководителей образовательных программ</p>	<p>тия хрустального производства в России и зарубежом".</p> <p>Конкурс состязательный ежегодный, посвящение первокурсников в туристы.</p> <p>Участие студентов дипломников Зиминной Лидии, Петракова Владислава студентов 4-го курса бакалавриата.</p> <p>Подготовка магистранта Лохматовой Е. для участия в конкурсе студенческих научных проектов "Современная национальная экономика. Молодые учёные - новый взгляд"</p> <p>Подготовка к участию в международной очно-заочной олимпиаде студенческих научных проектов "Современная национальная экономика. Молодые учёные". Проект: "Исторический анализ формирования основ развития производства хрусталя (на примере Дятковского хрустального завода)". Проект вошёл в исследования ВКР. в целом результаты ВКР были приняты к внедрению в работу предприятия. Документ о внедрении в виде справки с предприятия приложен к отчёту.</p> <p>Подготовка пяти студентов к участию в III туре ВСО ГАГУ республики Алтай</p> <p>Подготовка студентки 4-го курса бакалавриата Симпольской К.С. - результат - сертификат и магистрантки 2-го года обучения Лохматовой Е.А. - победитель - Диплом I степени в номинации "Природно-ресурсный потенциал России как фактор развития экономики"</p> <p>Уникальность образовательной программы, заключается в том, что сущностью региональной политики является управление региональным развитием для достижения общенациональных целей. Региональная политика (РП) органическая часть общей социально-экономической политики государства, синтезирующая ее региональные аспекты. Она направлена на всемерное использование благоприятных и ограничение действия негативных региональных факторов для достижения общих стратегических целей и задач социально-экономического развития</p>
--	---	---

	<p>34. Руденко О. В. Третий Всероссийский географический диктант 2017</p> <p>35. Руденко О. В. Неделя науки 2017. Факультет естественных наук.</p> <p>36. Руденко О. В. 5th PAGES Open Science Meeting "Global Challenges for our Common Future: a paleoscience perspective", Zaragoza, Spain</p> <p>37. Руденко О. В. XIV Всероссийская палинологическая конференция "Актуальные проблемы современной палинологии памяти Владимира Поликарповича Гричука</p> <p>38. Руденко О. В. Форум "Особенности подготовки к ЕГЭ в 2017 г. по биологии, химии, географии"</p> <p>39. Руденко О. В. Международная научно-практическая конференция "Человек и географическая среда"</p>	<p>страны в целом.</p> <p>Член Оргкомитета</p> <p>Подготовлен доклад на конференцию преподавателей в рамках Недели науки-2017, а также осуществлялось руководство подготовкой докладов 2 магистров (Тишкин Д.Э. и Шишкин Н.Н.) и студ. 4 курса 3 группы Титковой Т.</p> <p>Очное участие с публикацией тезисов доклада</p> <p>очное участие с докладом, опубликованы материалы в сборнике</p> <p>мастер-класс школьникам Орловской области по особенностям проведения ЕГЭ по географии, разбор трудных заданий</p> <p>Член Оргкомитета</p>
Перечень собственных научных изданий за 2017 год	1. Сборник статей международной научно-практической конференции «Человек и географическая среда». Орел, 16-17 февраля, 2017. ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017.	
Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в РИНЦ по результатам научно-исследовательской деятельности за 2017 год	<p><b>Статьи:</b></p> <p>1. Трофимец Л. Н., Чаадаева Н. Н. Роль исследовательской работы при формировании у бакалавров- географов научного мышления. Научные труды факультета повышения квалификации и бизнес- образования. г. Орел: ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017. Т. 1. С. 150-155.</p> <p>2. Трофимец Л. Н. Оценка эрозионной активности ложбинного комплекса распахиваемых склонов. Геоинформатика и картографирование в охране окружающей среды и обеспечении экологической безопасности. Южно-Сахалинск: Южно-Сахалинск, 2017. С. 323-327.</p> <p>3. Трофимец Л. Н. Радиоцезиевый метод в изучении природно-антропогенных эрозионных процессов на распахиваемых склонах. Современная экология: образование, наука, практика. г. Воронеж: ВГУ, 2017. Т. 1. С. 218-225.</p> <p>4. Трофимец Л. Н. Изучение влияния микрорельефа палеокриогенного происхождения и древних ложбин стока на латеральное распределение гумуса и цезия-137 чернобыльского происхождения на распахиваемом склоне в ареале серых лесных почв. «Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование». г. Орел: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017. С. 25-30.</p> <p>5. Трофимец Л. Н. Распознавание деградированных почв на распахиваемых склонах. «Человек и географическая среда». Сборник статей международной научно-практической конференции Орел, 16-17 февраля, 2017 год. г. орел: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017. С. 133-137.</p> <p>6. Трофимец Л. Н. Mapping of the microrelief structures using topographic data. Acta Geobalcánica, 4-1, 2018, 25-31. Македония: Скопье, 2017. С. 25-31.</p> <p>7. Сараева А.М. Роль и значение внеклассной работы по географии (на примере дома - музея В.А. Русанова). Психолого- педагогические проблемы процесса обучения в современной школе. г. Орел: ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017. С. 174-183.</p> <p>8. Сараева А.М. Особенности рассмотрения топонимики в школьном курсе географии. Научные труды факультета повышения квалификации и бизнес-образования.</p>	

- г.Орел: ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева", 2017. Т. 1. С. 138-140.
9. Сараева А. М., Суханов Л. В. Двадцать пять лет кафедры географии ОГУ имени И.С Тургенева. Человек и географическая среда. г. Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2017. С. 6-9.
10. Сараева А. М., Суханов Л. В., Новакова С. Ю. Роль практикума в процессе обучения этногеографических элементов в географии. Человек и географическая среда. г. Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2017. С. 95-97.
11. Сараева А. М. Использование системы этногеографических знаний в процессе изучения географии. География в школе. 2017. № 3. С. 35-43.
12. Щербаков А. В., Щербакова В. Н., Чувашева Е. С. Роль тенелюбивых и теневыносливых растений в цветочном оформлении пришкольного участка. Современные аспекты структурно- функциональной биологии растений: от молекул до экосистем. Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2017. С. 568-574.
13. Щербаков А. В., Щербакова В. Н., Чувашева Е. С. Влияние загрязнений на состояние почв и микрофауны. Вестник сельского развития и социальной политики. 2017. № №3(15). С. 100-103.
14. Щербаков А. В., Щербакова В. Н. Воздействие транспортных средств на окружающую среду. Актуальные проблемы естественнонаучного образования, защиты окружающей среды и здоровья человека. Человек и географическая среда. г. Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2017. С. 139-140.
15. Щербаков А.В., Щербаков М.А. Природные ресурсы Орловской области. Сборник статей международной научно-практической конференции "Человек и географическая среда", Орёл, 16-17 февраля, 2017. г. Орёл: Орёл: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017. С. 142-143.
16. Баранова-Шишкова Л. И. К вопросу о теории географических исследований областного региона Центральной России. Сборник статей международной научно-практической конференции "Человек и географическая среда", Орёл, 16-17 февраля, 2017. г. Орёл: Орёл: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017. С. 32-38.
17. Баранова-Шишкова Л. И. Анализ развития производства хрустальной промышленности в России и за рубежом. Сборник статей международной научно-практической конференции "Человек и географическая среда", Орёл, 16-17 февраля, 2017. г. Орёл: Орёл: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017. С. 28-31.
18. Баранова-Шишкова Л. И. Вариативный подход к изучению территорий в довузовской и школьной географии. Инновационные технологии довузовского образования. г. Орёл: Орёл: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017. С. 74-76.
19. Баранова-Шишкова Л. И. О современном техногенном воздействии производства Дятковского хрустального завода плюс на окружающую среду. О современном техногенном воздействии производства Дятковского хрустального завода плюс на окружающую среду.
20. Баранова-Шишкова Л. И. Оптимизация окружающей среды Орловской области как аспект создания комплексных экологических карт и реализации конструктивных предложений. Трансляционная медицина. г. Орёл: Орёл: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017. С. 12-15.
21. Руденко О. В. Изменения природных обстановок на внутреннем шельфе моря Лаптевых в средне-позднем голоцене по данным комплексного анализа донных осадков из палеодолины реки Лены. Актуальные проблемы современной палинологии: Материалы XIV Всероссийской палинологической конференции. Москва: МГУ, Географический факультет, 2017. С. 291-294.
22. Руденко О. В. Новые микропалеонтологические и литологические данные из Центральной впадины (Баренцево море). Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. Материалы X Всеросс. сов. по изучению четвертичного периода. Москва: ГЕОС, 2017. С. 341-342.
23. Руденко О. В. Динамика растительности левобережья Верхней Оки в позднем голоцене (по материалам изучения болотных отложений). Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. Материалы X Всеросс. сов. по изучению четвертичного периода. Москва: ГЕОС, 2017. С. 339-340.
24. Руденко О. В. Динамика ландшафтов на южной границе лесной зоны Восточно-Европейской равнины в голоцене. Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. Материалы X Всеросс. сов. по изучению четвертичного периода. Москва: ГЕОС, 2017. С. 279-281.



	<p>25. Руденко О. В. Сравнительная характеристика состава субрецентных палиноспектров в донных осадках моря Лаптевых и ледовых комплексах Сибирской Арктики. Арктика и Антарктика. 2017. № 3. С. 1-16.</p> <p style="text-align: center;"><b>Тезисы:</b></p> <p>1. Руденко О. В. Evidence for human impact on natural landscapes of Upper Oka Region, Central Russian Plain, during Late Holocene as revealed from a case study of peat section from Orlovsky Polesye National Park. Abstract Book of the 5th Open Science Meeting “Global Challenges for our Common Future: a paleoscience perspective”. . Саpаgоса, Испания: Zaragoza, Spain, 2017. С. 329-330.</p> <p>2. Руденко О. В. A new long record of the Pleistocene glacial/interglacial environmental variability in the Amerasian Arctic Ocean (Mendeleev Ridge). Abstract Book of the 5th Open Science Meeting “Global Challenges for our Common Future: a paleoscience perspective. Саpаgоса, Испания: Zaragoza, Spain, 2017. С. 388-389.</p> <p>3. Руденко О. В. Mid- and late Holocene environmental variability in Arctic Siberia: evidence from sediment core records from the Laptev Sea inner shelf adjacent to the Lena River Delta. Abstract Book of the 5th Open Science Meeting “Global Challenges for our Common Future: a paleoscience perspective”. Саpаgоса, Испания: Zaragoza, Spain, 2017. С. 329-330.</p> <p style="text-align: center;"><b>Монография (с другим грифом):</b></p> <p>1. Руденко О. В. Система Белого моря. Процессы осадкообразования, геология, история. Москва: Научный мир, 2017. Т. 4. 1048 с.</p>
<p>Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в международных системах цитирования Scopus и Web of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2017 год</p>	<p>1. Руденко О. В. Late Holocene vegetation dynamics and human impact in the catchment basin of the Upper Oka River (Mid-Russian Uplands): A case study from the Orlovskoye Polesye National Park. Quaternary International. 2017. Принято в печать.</p> <p>2. . Трофимец Л. Н. Large-scale indicative mapping of soil runoff. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLII-3/W2, 2017 37th International Symposium on Remote Sensing of Environment, 8–12 May 2017, Tshwane, South Africa. Tshwane, South Africa: Tshwane, South Africa, 2017. С. 175-178.</p>
<p>Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2017 году</p>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p>Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база)</p>	<p>Научные лаборатории:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Динамических процессов в геоэкологических системах.</li> <li>2. Региональных исследований.</li> <li>3. Социально-экономических и экологических проблем сельской местности.</li> <li>4. Геоэкологических информационных систем.</li> </ol> <p>Оборудование: центрифуга ОЛЦ-3П, нивелир Vega L-20, теодолит электронный Vega ТЕО-20, интерактивная доска, ноутбук DNS, принтер LaserJet M1132, дальномер лазерный Prexiso X2, навигатор Garmin, погодная станция Oregon Scientific WMR200</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронный каталог Информационно-коммуникативного центра (АИБС "Liber-media")</li> <li>2. Электронный каталог Центра библиотечного обслуживания (АИБС «МАРК-SQL»)</li> <li>3. Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР)</li> <li>4. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань»</li> <li>5. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «IPRbooks»</li> <li>6. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Консультант студента» (Медицинский вуз)</li> <li>7. Электронная библиотека eLibrary</li> <li>8. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Академия»</li> </ol>

	<p>9. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ</p> <p>10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн»</p> <p>11. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Книгафонд»</p> <p>12. «Библиотека Литрес»</p> <p>13. На основании лицензионных договоров университет имеет доступ к базам данных Web of Science, Scopus, Questel, ProQuest</p>
--	---