

06.03.02 Почвоведение

Код специальности	06.03.02 - Почвоведение
Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Почвовед Профиль (направленность) – Управление земельными ресурсами
Направление научно-исследовательской деятельности	Устойчивое развитие биосферы и Приокского региона Центральной России в условиях изменяющейся окружающей среды
Стратегия научно-исследовательской деятельности	1. Цели и задачи Исследовать функционирование, генезис и эволюцию почвенного покрова лесостепных ландшафтов в условиях роста антропогенной нагрузки. Ожидаемый результат: выявление адаптационно-регуляторных возможностей почвы в биогеоценозах, выявление ее способности к восприятию, трансформированию и сглаживанию неблагоприятных природных и антропогенных факторов. 2. Стратегические инициативы и направления развития Разработка региональной целевой программы «Плодородие и рациональное использование земель почв Орловской области». 3. Развитие патентной деятельности Подготовка заявки на патент
Научные школы	Научное обоснование для регистрации научной школы «Экология и эволюция экосистем Центрального региона России»
План научно-исследовательской деятельности на 2018 год	1. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, зарубежных источников, собственных средств и др.-1 2. Количество нефинансируемых НИР-3 3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных WebofScience -1 4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus -1 5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных EuropeanReferenceIndexfortheHumanities - 0 6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ-10 7. Количество монографий -1 8. Количество учебников и учебных пособий-1 9. Количество тезисов докладов - 0 10. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) -1 11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук -0 12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук -0 13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др.-4
Результаты научно-исследовательской деятельности за 2017 год	1. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, зарубежных источников, собственных средств и др. 2. Количество нефинансируемых НИР - 3 3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных WebofScience -1 4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus -1 5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных EuropeanReferenceIndexfortheHumanities - 6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ -28 7. Количество монографий 8. Количество учебников и учебных пособий - 1 9. Количество тезисов докладов 10. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.)

	<p>11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук</p> <p>13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. -9</p>									
Перечень научно-технических проектов за 2017 год	<p>1. Перечень финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, зарубежных источников, собственных средств и др.</p> <p>2. Перечень нефинансируемых НИР</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Устойчивое развитие биосферы и Приокского региона Центральной России в условиях изменяющейся окружающей 2. Пути совершенствования методов и средств воспитательной и образовательной работы в вузах, школах и дошкольных учреждениях 3. Оздоровление среды обитания человека путем подбора и репродукции экологически ценных древесных культур и цветочно-декоративных растений 									
Перечень научных мероприятий за 2017 год	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">1. Тучкова Л. Е.</td> <td style="vertical-align: top;">Международная заочная научно-практическая конференция "Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование"</td> <td style="vertical-align: top;">Организация и проведение, конференции, формирование сборника конференции, публикация статьи. В статье представлен анализ учета земельных участков по кадастровым районам на территории Орловской области. Самое большое количество земельных участков, по всем изучаемым категориям, было выявлено на территории Орловского района. Исключение составляют лишь земли населенных пунктов.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2. Тучкова Л. Е.</td> <td style="vertical-align: top;">Региональная научная студенческая конференция "Современные проблемы почвоведения"</td> <td style="vertical-align: top;">Выступление с докладом, обсуждение современных проблем почвоведения</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">3. Тучкова Л. Е.</td> <td style="vertical-align: top;">Научный семинар "Государственный земельный надзор в области управления земельными ресурсами Орловской области"</td> <td style="vertical-align: top;">Участниками семинара стали сотрудники Орловского отдела государственного земельного надзора Управления и представители факультета естественных наук, доценты кафедры почвоведения и прикладной биологии Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева, и студенты Университета. В рамках семинара были озвучены основные направления в работе по осуществлению государственного земельного надзора на землях сельскохозяйственного назначения, такие как выявление неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения и вовлечение их в оборот, выявление и пресечение нарушений, связанных с уничтожением плодородного слоя почвы, возмещение ущерба, причиненного землям сельхозназначения в результате деятельности предприятий и организаций, контроль за</td> </tr> </table>	1. Тучкова Л. Е.	Международная заочная научно-практическая конференция "Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование"	Организация и проведение, конференции, формирование сборника конференции, публикация статьи. В статье представлен анализ учета земельных участков по кадастровым районам на территории Орловской области. Самое большое количество земельных участков, по всем изучаемым категориям, было выявлено на территории Орловского района. Исключение составляют лишь земли населенных пунктов.	2. Тучкова Л. Е.	Региональная научная студенческая конференция "Современные проблемы почвоведения"	Выступление с докладом, обсуждение современных проблем почвоведения	3. Тучкова Л. Е.	Научный семинар "Государственный земельный надзор в области управления земельными ресурсами Орловской области"	Участниками семинара стали сотрудники Орловского отдела государственного земельного надзора Управления и представители факультета естественных наук, доценты кафедры почвоведения и прикладной биологии Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева, и студенты Университета. В рамках семинара были озвучены основные направления в работе по осуществлению государственного земельного надзора на землях сельскохозяйственного назначения, такие как выявление неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения и вовлечение их в оборот, выявление и пресечение нарушений, связанных с уничтожением плодородного слоя почвы, возмещение ущерба, причиненного землям сельхозназначения в результате деятельности предприятий и организаций, контроль за
1. Тучкова Л. Е.	Международная заочная научно-практическая конференция "Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование"	Организация и проведение, конференции, формирование сборника конференции, публикация статьи. В статье представлен анализ учета земельных участков по кадастровым районам на территории Орловской области. Самое большое количество земельных участков, по всем изучаемым категориям, было выявлено на территории Орловского района. Исключение составляют лишь земли населенных пунктов.								
2. Тучкова Л. Е.	Региональная научная студенческая конференция "Современные проблемы почвоведения"	Выступление с докладом, обсуждение современных проблем почвоведения								
3. Тучкова Л. Е.	Научный семинар "Государственный земельный надзор в области управления земельными ресурсами Орловской области"	Участниками семинара стали сотрудники Орловского отдела государственного земельного надзора Управления и представители факультета естественных наук, доценты кафедры почвоведения и прикладной биологии Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева, и студенты Университета. В рамках семинара были озвучены основные направления в работе по осуществлению государственного земельного надзора на землях сельскохозяйственного назначения, такие как выявление неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения и вовлечение их в оборот, выявление и пресечение нарушений, связанных с уничтожением плодородного слоя почвы, возмещение ущерба, причиненного землям сельхозназначения в результате деятельности предприятий и организаций, контроль за								

	<p>4. Чувашева Е. С. Международная заочная научно-практическая конференция "Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование"</p> <p>5. Чувашева Е. С. Всероссийская научная конференция с международным участием IV чтения посвященные памяти профессора Ефремова Степана Ивановича "Современные аспекты структурно- функциональной биологии растений: от молекул до экосистем"</p>	<p>проведением рекультивации нарушенных земель. До участников семинара также были доведены основные результаты контрольно-надзорной деятельности в сфере государственного земельного надзора за 8 месяцев текущего года, представлен анализ основных нарушений в поднадзорной сфере, приведен ряд примеров из правоприменительной практики. В ходе мероприятий представителями Университета был задан ряд вопросов, подтверждающих интерес участников к обсуждаемой теме. Большинство вопросов касалось характера последствий за неисполнение требований действующего законодательства как в отношении непосредственных нарушителей установленных требований, так и последствий, связанных с ухудшением качественного состояния почв.</p> <p>Написана статья, принято участие в конференции Чувашева Е.С., Воронова Н.В., Воронов Д.А. Сравнительный анализ питьевой воды Кромского водозабора (2001-2016гг.)</p> <p>Выступление с докладом, публикация статьи. РОЛЬ ТЕНЕЛЮБИВЫХ И ТЕНЕВЫНОСЛИВЫХ РАСТЕНИЙ В ЦВЕТОЧНОМ ОФОРМЛЕНИИ ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА Чувашева Е.С., Щербаков А.В., Щербакова В.Н. Благоустройство и озеленение пришкольного участка играет важную санитарно-гигиеническую и учебно-воспитательную роль. В настоящее время возрастает роль теневыносливых растений в озеленении территории пришкольного участка. Обязательным на школьной территории является использование крупных деревьев и кустарников, создающих естественную тень. И среди них первоначально использование хвойных растений, так как они обладают не только антимикробными свойствами, но и декоративны круглый год. Это помогает защитить пришкольную</p>
--	---	---

		территорию от пыли, ветра, шума, обеспечить учащимся условия для игр и отдыха. Растения используют как наглядный материал для занятий на уроках естествознания, биологии, сельскохозяйственного труда
6.	Чувашева Е. С.	Научный семинар "Государственный земельный надзор в области управления земельными ресурсами Орловской области"
7.	Чувашева Е. С.	Региональная научная студенческая конференция "Современные проблемы почвоведения"
8.	Каменцова Л. А.	Международная заочная научно-практическая конференция "Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование"
9.	Федотова И. Э.	Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы земледелия и защиты почв от эрозии"
10.	Федотова И. Э.	Международная заочная научно-практическая конференция "Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование"
11.	Федотова И. Э.	Международная научно-практической конференции "Проблемы современного садоводства: сорта, технологии, экономика"
12.	Федотова И. Э.	Расширенное собрание Орловского регионального отделения Общественной Российской экологической академии
13.	Федотова И. Э.	Региональная научная студенческая конференция "Современные проблемы почвоведения"
14.	Федотова И. Э.	Научный семинар "Государственный земельный надзор в области управления земельными ресурсами Орловской области"
15.	Верховец И. А.	Научный семинар "Государственный земельный надзор в области управления земельными ресурсами Орловской области"
16.	Верховец И. А.	Научно-исследовательская конференция школьников Биологические науки глазами

	<p>юных исследователей</p> <p>Информационные инструменты для повышения публикационной активности (методика работы с базами данных РИНЦ, SCOPUS, Web of Science)</p> <p>17. Верховец И. А. в соответствии с приказом №185 от 01.03.2017 прошла обучение</p> <p>Международная заочная научно-практическая конференция "Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование"</p> <p>18. Верховец И. А. Участие в оргкомитете конференции и публикации Приказ №1074 от 16.11.2017</p> <p>Региональная научная студенческая конференция "Современные проблемы почвоведения"</p> <p>19. Верховец И. А. Организация региональной студенческой конференции. Приказ №599</p>
<p>Перечень собственных научных изданий за 2017 год</p>	<p>Список научных изданий (научно-технические журналы, сборники научных трудов, сборники трудов конференций), отражающих результаты научно-исследовательских работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Человек и географическая среда. Сборник статей международной научно-практической конференции. Орел: ФГБОУ ВО "ОГУ имени И.С. Тургенева", 2017. 2. Всероссийская научная конференция с международным участием IV чтения посвященные памяти профессора Ефремова Степана Ивановича. Современные аспекты структурно- функциональной биологии растений: от молекул до экосистем. Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2017. 3. Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование: Материалы Международной заочной научно-практической конференции, Орёл, 28 ноября 2017 г. – Орёл: ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 2017 4. Материалы V Международной очной научно-практической конференции "Актуальные проблемы естественнонаучного образования, защиты окружающей среды и здоровья человека (Настоящее и будущее подготовки учащихся и студентов университетов в области естественных наук) – Орел: ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 2017 5. Международная научно-практическая конференция "Трансляционная медицина"
<p>Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2017 год</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиографический список 2. Верховец И. А. Экономическая оценка почв Орловской области Материалы научной конференции "Черноземы Центральной России: генезис, эволюция и проблемы рационального использования". Воронеж: Научная книга, 2017. С. 339-343. 3. Верховец И. А., Мусаева О.В. Качественная оценка состояния почвенного покрова ОАО «Сергиевский» Ливенского района. Международная научно-практическая конференция «Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование»: Орёл, 28 ноября 2017 г. – Орёл: ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 2017. ОГУ: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2017. 4. Верховец И. А., Тучкова Л. Е., Харламов Р. Агроэкологическое состояние пашни северо-западной части Коросковского сельского поселения Кромского района Орловской области Вестник сельского развития и социальной политики. 2017. № №3(15). С. 43-48. 5. Верховец И.А., Тучкова Л.Е., Шапорова И.А. Анализ динамики плодородия почв Глазуновского района Орловской области. Актуальные проблемы рационального использования земельных ресурсов: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (17 мая 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.

6. Каменцова Л. А. Экологическое образование и воспитание в процессе изучения дисциплины «основы растениеводства» Материалы Международной заочной научно-практической конференции, Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование: Орёл, 28 ноября 2017 г. – Орёл: ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 2017. ОГУ: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2017.
7. Колесникова А. Ф., Федотова И. Э., Острикова О. В. Создание экологически чистых сортов вишни для функционального питания на соновесемейства *Runoidae* Трансляционная медицина. Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2017. С. 294-303.
8. Мусаева О.В., Тучкова Л.Е., Халимон С.Ю. Кадастровая стоимость земельных участков по категориям на территории Орловской области. Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование: Материалы Международной заочной научно-практической конференции, Орёл, 28 ноября 2017 г. – Орёл: ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 2017.
9. Острикова О.В., Хархардина Е.Л. Анализ динамики радиоактивного загрязнения почв Болховского района. Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование: Материалы Международной заочной научно-практической конференции, Орёл, 28 ноября 2017 г. – Орёл: ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 2017.
10. Острикова О.В., Хархардина Е.Л. Влияние органо-минерального и гормонального состава питательной среды на эффективность клонального микроразмножения отдаленных гибридов вишни на этапе пролиферации в культуре *in vitro*. Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование: Материалы Международной заочной научно-практической конференции, Орёл, 28 ноября 2017 г. – Орёл: ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 2017.
11. Тучкова Л. Е., Верховец И. А. Залогина М.И. Качественная оценка состояния почвенного покрова Глазуновского района Орловской области Актуальные проблемы естественнонаучного образования, защиты окружающей среды и здоровья человека.г. Орёл: ОГУ им И.С. Тургенева, 2017. С. 173-179.
12. Тучкова Л. Е., Верховец И. А. Лаврушина Е.О. Оценка земель Луначарского сельского поселения Урицкого района Орловской области. Актуальные проблемы естественнонаучного образования, защиты окружающей среды и здоровья человека.г. Орёл: ОГУ им И.С. Тургенева, 2017. С. 179-183.
13. Тучкова Л. Е., Верховец И. А. Хуторная М.С. Динамика изменения почвенного плодородия Урицкого района Орловской области Актуальные проблемы естественнонаучного образования, защиты окружающей среды и здоровья человека.г. Орёл: ОГУ им И.С. Тургенева, 2017. С. 183-188.
14. Тучкова Л. Е., Верховец И. А. Тихойкина И.М. Анализ экономических механизмов регулирования рационального землепользования на примере Урицкого района Орловской области Вестник ОрелГИЭТ. 2017.
15. Тучкова Л. Е., Чувашева Е. С., Верховец И. А., Халимон С.Ю. Эколого-экономическая оценка состояния почвенного покрова Троснянского района Орловской области. Вестник сельского развития и социальной политики. 2017. № 4(16). С. 74-77.
16. Тяпкина А. П., Бакина С. Н., Гранкин Н. Н., Игнатов А. М., Тучкова Л. Е. Географические популяции среднерусских пчел *Apis mellifera mellifera* L. как основа генофонда медоносных пчел России Человек и географическая среда. Сборник статей международной научно-практической конференции. Орел: ФГБОУ ВО "ОГУ имени И.С. Тургенева", 2017. С. 52-55.
17. Тяпкина А. П., Кондыкова Н. Н., Кондрашова И. Н., Чувашева Е. С. Некоторые аспекты экологического и химического образования студентов, обучающихся на факультете естественных наук Актуальные проблемы химического и экологического образования. Санкт-Петербург: РГПУ им. А.И. Герцена, 2017. С. 399-401.
18. Федотова И. Э. Об оценке плодородия почв и о земельном налоге (бонитировка) актуальные проблемы земледелия и защиты почв от эрозии. Курск: ФГБНУ «Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии»,

	<p>2017. С. 211-215.</p> <p>19. Федотова И. Э. Тёмно-серые лесные почвы орловской области. Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование. Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2017.</p> <p>20. Федотова И. Э. Экотоксикологическая оценка антропогенно-преобразованных почв в зонах техногенного воздействия Трансляционная медицина. Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2017. С. 605-620.</p> <p>21. Федотова И. Э., Острикова О. В., Хархардина Е. Л. Адаптивный потенциал генеративных почек отдалённых гибридов вишни. Современные аспекты структурно-функциональной биологии растений: от молекул до экосистем. Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2017. С. 481-486.</p> <p>22. Федотова И. Э., Острикова О. В., Хархардина Е. Л. Исследование генетического потенциала зимостойкости цветковых почек отдалённых триплоидных гибридов вишни. Плодоводство и ягодоводство России. 2017. № 49. С. 345-348.</p> <p>23. Федотова И. Э., Острикова О. В., Хархардина Е. Л. Развитие эксплантов отдаленных гибридов вишни при клональноммикроразмножении. Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. 48, № 2. С. 295-298.</p> <p>24. Федотова И. Э., Острикова О. В., Хархардина Е. Л.. Эффективность клональногомикроразмножения отдаленных гибридов вишни на отдельных этапах. Современные аспекты структурно-функциональной биологии растений: от молекул до экосистем. Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2017. С. 473-481.</p> <p>25. Чувашева Е. С., Федотова И. Э. Средооздоровляющее зеленое строительство селитебных территорий Трансляционная медицина. Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2017. С. 677-688.</p> <p>26. Чувашева Е.С., Воронова Н.В., Воронов Д.А. Сравнительный анализ питьевой воды Кромского водозабора (2001-2016гг.) Природные ресурсы Центрального региона России и их рациональное использование: Материалы Международной заочной научно-практической конференции, Орёл, 28 ноября 2017 г. – Орёл: ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 2017.</p> <p>27. 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.</p> <p>28. 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.</p>
<p>Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2017 год</p>	<p>1. Библиографический список Ладнова Г. Г., Силютин В. В., Курочичкая М. Г., Федотова И. Э. Цитогенетические изменения в клетках апикальной меристемы зеленых насаждений города в зависимости от уровня антропогенной нагрузки Юг России: экология, развитие. 2017. Т. 12, № 3. С. 146-152.</p>
<p>Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности в 2017 году</p>	<p>1. Наименование результатов интеллектуальной собственности, вид результатов (патент, свидетельство о регистрации), номер, дата выдачи</p>
<p>Ресурсы для</p>	<p>1. Перечень научных центров, лабораторий с указанием наиболее значимого</p>

<p>осуществления научно-исследовательской деятельности (база)</p>	<p>оборудования</p> <p>1. Адапционная: Кондиционер АKAIRAS-120AH, Кондиционер DAWOODSB-112LN, Сосуд Дюара СК-6;</p> <p>2. Комната биохимических исследований: Аминокислотный анализатор Biochrom 32+, в комплекте (10005030/031214/0038291, Великобритания);</p> <p>4. Автоклавная: Автоклав;</p> <p>5. Мочная: Бидистиллятор паровой, Шкаф, Шкаф ШСС-80, Установка для получения дионизированной воды 8-10;</p> <p>6. ПЦР: Видеосистема для регистрации гелей, Холодильник Атлант, Центрифуга;</p> <p>7. Пост ПЦР: Амплификатор «Терцик», Баня TW-202, Встряхиватель ПЭ-6300, Источник напряжения, Камера для вертикального электрофореза 15*15, Ламинарный бокс «Биоком» 2-го класса защиты, Микродозатор, Микроцентрифуга ТЕТА-2, Охладитель проб, Пипетдозатор, Прибор для горизонтального э/фореза, УФ-бокс с вытяжкой, Центрифуга, Центрифуга для пробирок;</p> <p>9. Культуральная: Таймер электрический промышленный, Кондиционер А.09. Внешний блок комплекта сплин-системы VERTRUMVBSI-A12HRN1, Зимний комплект, Монтажный комплект;</p> <p>10. Операционная: Осветитель для МБС-10;</p> <p>11. Комната для приготовления питательных сред: Весы EP214C предел взвеш. 210г., Цена деления 0,1 мг. С внутрен. Калибровкой, рН-метр в комплекте со штативом д/электрод, Холодильник DAEWOO;</p> <p>12. Комната обработки информации: Фотокамера;</p> <p>13. Комната для персонала: Ксерокс XC531, Лазерный принтер CanonLBP-1120, Монитор 023 Samsung 753S, Принтер Canon-PIXMA-15000, Системный блок АТН1800ХР/256мб;</p> <p>Лаборатория биологии и селекции косточковых культур (аудитория 113): Системный блок RAMECSTORM в комплекте с монитором, клавиатурой, мышью, Принтер CANONi-SENSYSMF-4410;</p> <p>Лаборатория земледелия и агрохимии (аудитория 114): Шкаф вытяжной металл (1500x750x2100) DURCON/Met, Печь муфельная, Шкаф сушильный ШС-80, Термостат ТС-20;</p> <p>Лаборатория земледелия и растениеводства (аудитория 117): Проектор THSONMultimediaTD-S6;</p> <p>Лаборатория по обработке информации (аудитория 117а): Сканер CanonCanoScanLide 210, ПК в составе: Системный блок, 17монитор LGL1742SE-BFFlatron<Чёрный> (LCD, 1280x, Монитор ЖКИ, Ноутбук RoverBook 510 L, Монитор 17 0,27 Самсунг 750, Принтер CANONi-SENSYSMF4018 (А4.32Мб. 20 стр/мин, лазерное МФУ), Принтер CANONLaserBaseMF3228 (копир,сканер), Ноутбук DехrAquilonO140, Монитор 17LGFlatron.</p> <p>А также:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Электронный каталог Информационно-коммуникативного центра (АИБС "Liber-media") 2. Электронный каталог Центра библиотечного обслуживания (АИБС «МАРК-SQL») 3. Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР) 4. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань» 5. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «IPRbooks» 6. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Консультант студента» (Медицинский вуз) 7. Электронная библиотека eLibrary 8. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Академия» 9. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ 10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн» 11. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Книгафонд» 12. «Библиотека Литрес»
---	---

	13. На основании сублицензионных договоров университет имеет доступ к базам данных Web of Science, Scopus, Questel, ProQuest
--	--