

Форма сбора сведений, отражающая результаты научной деятельности
организации в период с 2015 по 2017 год,
для экспертного анализа

Организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Курский государственный университет"
ОГРН: 1024600954608

I. Блок сведений об организации

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
РЕФЕРЕНТНЫЕ ГРУППЫ ОРГАНИЗАЦИИ		
1	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
2	Направление деятельности организации	9. Общая биология Все дальнейшие сведения указываются исключительно в разрезе выбранного направления.
2.1	Значимость указанного направления деятельности организации	2%.
3	Профиль деятельности организации	I. Генерация знаний
4	Информация о структурных подразделениях организации	Кафедра биологии - Общие вопросы биологии; Ботаника; Зоология; Экология; Научно-исследовательский институт паразитологии - Общие вопросы биологии.

5	Информация о кадровом составе организации	<p>- общее количество работников на должностях педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу [в соответствии с номенклатурой должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность (постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»): Ассистент, Декан факультета, Начальник факультета, Директор института, Начальник института, Доцент, Заведующий кафедрой, Начальник кафедры, Заместитель начальника кафедры, Профессор, Преподаватель, Старший преподаватель]; 2015 г. – 565 2016 г. – 561 2017 г. – 510</p> <p>- общее количество работников на должностях педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу, и участвующих в научной деятельности: 2015 г. – 44 2016 г. – 42 2017 г. – 39</p> <p>- количество работников на должностях педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу, участвующих в научной деятельности по выбранному направлению, указанному в п.2: 2015 г. – 5 2016 г. – 6 2017 г. – 0</p> <p>- общее количество научных работников (исследователей) организации: 2015 г. – 58 2016 г. – 41 2017 г. – 48</p> <p>- количество научных работников (исследователей), работающих по выбранному направлению, указанному в п.2: 2015 г. – 8 2016 г. – 7 2017 г. – 7</p>
---	---	--

6	Показатели, свидетельствующие о лидирующем положении организации	<p>Сотрудники НИИ паразитологии и кафедры биологии КГУ проводят паразитологические исследования по изучению загрязнения объектов окружающей среды возбудителями паразитарных болезней, видового состава паразитов животных, человека в условиях Курской области с последующей оценкой качества среды обитания человека и животных по паразитологическим показателям. Осуществление эколого-паразитологического мониторинга на основе межведомственного взаимодействия обеспечивает экологическую безопасность по паразитологическим показателям.</p> <p>Полученные научные результаты стали основой для разработки концепции эколого-паразитологического мониторинга, моделирования паразитарных систем функционирующих в условиях Курской области и были использованы при формировании нормативно-методических документов федерального значения. Сотрудники НИИ являются экспертами ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, Роспотребнадзора РФ, ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрыбина», Департамента экологической безопасности и природопользования Курской области, Управления ветеринарии Курской области. Ученые НИИ являются членами признанного мирового научного сообщества The World Federation of Parasitologists (Member Societies by Region: Parasitological Society at the Russian Academy of Sciences, The K. I. Skrybin Society of Helminthologists of the Russian Academy of Sciences). Результаты исследований публикуются в высокорейтинговых журналах. Директор НИИ Малышева Н.С. является членом редакционных советов журналов: «Российский паразитологический журнал» (ВАК) и «Медицинская паразитология и паразитарные болезни» (ВАК, Scopus).</p> <p>Исследования проводятся в рамках договоров о научном сотрудничестве и совместной деятельности с различными комитетами, департаментами, вузами, НИИ.</p>
---	--	---

**II. Блок сведений о научной деятельности организации
(ориентированный блок экспертов РАН)**

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНИЗАЦИИ		

7	Наиболее значимые научные результаты, полученные в период с 2015 по 2017 год.	<p>1. Разработана концепция осуществления эколого-паразитологического мониторинга на территории Курской области на основе межведомственного взаимодействия с целью обеспечения экологической безопасности по паразитологическим показателям (2015-2018гг), РК №01201364912.</p> <p>2. Изучена паразитофауна беспозвоночных и позвоночных животных Центрально-Черноземной зоны (2015-2017гг). РК №01201364914</p> <p>3. Установлены особенности циркуляции возбудителей паразитарных болезней на территории Курской области. Сформирована экологическая модель отдельных паразитарных систем на территории Курской области и выявлены особенности их функционирования. (2015-2017гг) РК №01201364915, РК №01201364911.</p>
7.1	Подробное описание полученных результатов	<p>1. Актуальность проводимых научных исследований, научный потенциал, значимость полученных научных и научно-технических результатов:</p> <p>Проведение паразитологических исследований по изучению загрязнения объектов окружающей среды возбудителями паразитарных болезней, видового состава паразитов животных, человека в условиях Курской области с последующей оценкой качества среды обитания человека и животных по паразитологическим показателям актуально.</p> <p>Изменения социально-бытовых, производственных условий жизни населения Российской Федерации, развитие индивидуального производства, усиливающаяся миграция населения, интенсификация процессов антропогенного преобразования природы, изменения условий обитания возбудителей паразитарных болезней в окружающей среде требует корректировки и совершенствования имеющихся подходов к их профилактике. Осуществление эколого-паразитологического мониторинга на основе межведомственного взаимодействия обеспечивает экологическую безопасность по паразитологическим показателям.</p> <p>Научный потенциал и значимость полученных научных и научно-технических результатов:</p> <p>Полученные научные результаты стали основой для разработки концепции эколого-паразитологического мониторинга, моделирования паразитарных систем функционирующих в условиях Курской области и были использованы при формировании нормативно-методических документов федерального значения.</p> <p>Научная новизна и значение для развития</p>

	<p>соответствующего направления:</p> <p>Впервые при формировании экологических моделей паразитарных систем и выявлении особенностей их функционирования учитывалось взаимосвязанное действие абиотических, биотических и антропогенных факторов на конкретных территориях. Полученные данные важны в области общей паразитологии и позволяют по-новому взглянуть на механизмы функционирования паразитарных систем.</p> <p>Потенциал практического применения полученных научных и научно-технических результатов с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития РФ:</p> <p>Решение проблем функционирования паразитарных систем зоонозов, как в целом на территории России, так и в отдельных её регионах, позволит эффективно отвечать на большие вызовы для общества, государства и науки, такие как увеличение риска появления новых и возврата исчезнувших инфекций, угроза глобальных пандемий, потребность в обеспечении продовольственной безопасности и продовольственной независимости России, конкурентоспособности отечественной продукции на мировых рынках продовольствия и учитывать приоритеты и перспективы научно-технологического развития Российской Федерации, такие как противодействие биогенным угрозам, переход к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству, определенные в «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».</p> <p>Соответствие результата деятельности организации ее кадровому и инфраструктурному потенциалу в разрезе выбранного направления (отразить насколько эффективно работают сотрудники организации на имеющейся инфраструктуре):</p> <p>Существующая материально-техническая база научно-исследовательского института паразитологии Курского государственного университета оснащена современным оборудованием для проведения паразитологических исследований в соответствии с методическими указаниями в области паразитологии. Научный результат получен специалистами, имеющими сертификат эксперта-паразитолога по организации и проведению паразитологических исследований, испытаний, контролю качества проведения испытаний (Малышева Н.С., Самофалова Н.А.,</p>
--	---

	<p>Дмитриева Е.Л.) и прошедшие повышение квалификации на базе ФГБОУ ДПО «Российская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ по дополнительной профессиональной программе «Паразитология» в объеме 144 часа в период с 09.03.2017 по 05.04.2017г. (директор НИИ паразитологии Малышева Н.С., старший научный сотрудник Вагин Н.Н., старший научный сотрудник Елизаров А.С., научный сотрудник Дмитриева Е.Л.).</p> <p>2. Актуальность проводимых исследований обусловлена тем, что определенная часть гельминтов млекопитающих может вызывать заболевания у человека – гельминтозоозы, так и тем, что изучение гельминтофауны млекопитающих определенного региона имеет важное значение как одно из составляющих в изучении экологии диких млекопитающих. В то же время фауна гельминтов диких млекопитающих в Центральном Черноземье изучена территориально неравномерно, в Курской области такие сведения ограничиваются единичными публикациями. Также особый интерес представляет изучение гельминтов млекопитающих на особо охраняемых природных территориях, где в результате особого режима наиболее полно сохраняется характерное зональное видовое разнообразие живых организмов. В Курской области такой территорией является Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник им. проф. В.В. Алехина. Несмотря на небольшую территорию в заповеднике обитает большинство видов диких млекопитающих, отмеченных в Курской области. Кроме того, территория заповедника окружена агроландшафтами и населенными пунктами. В таких условиях возможно создание и функционирование природно-очаговых гельминтозоозов. Учитывая, что гельминтологические исследования на территории Центрально-Черноземного заповедника никогда не проводились, актуальным является инвентаризация гельминтофауны животных как одного из этапов инвентаризации природных фондов заповедника. Сбор такой информации важен также в системе биомониторинга как сравнительная единица природной экосистемы, типичной для данного региона относительно трансформированных ландшафтов.</p> <p>Научная новизна и значение для развития соответствующего направления Впервые получены</p>
--	---

	<p>сведения о фауне и экологии гельминтов грызунов и насекомоядных на территории Центрально-Черноземного заповедника и Курской области, также получены новые сведения о гельминтах хищных, кабана и рукокрылых. Впервые отмечены на территории Европы 2 вида гельминтов, <i>Nomadolepis merionis</i> и <i>Hymenolepis apodemi</i>.</p> <p>На территории России впервые отмечены 4 вида <i>Trichuris arvicolae</i>, <i>Eucoleus tenuis</i>, <i>Trypanoxyuris sciuri</i>, <i>Physaloptera myotis</i>, 1 вид впервые отмечен на территории европейской части России <i>Syphacia frederici</i>. 10 видов впервые отмечены на территории Центрального Черноземья: <i>Catenotaenia henttoneni</i>, <i>Staphylocystis brusatae</i>, <i>S. furcata</i>, <i>Erinaceolepis erinacei</i>, <i>Neoskrjabinolepis shaldybini</i>, <i>N. merkushevae</i>, <i>Microsomacanthus murissylvatici</i>, <i>Syphacia vandenbrueli</i>, <i>S. mesocriceti</i>, <i>Physaloptera soricina</i>. Впервые на территории Курской области обнаружены нематоды <i>Trichinella nativa</i>.</p> <p>Потенциал практического применения полученных научных и научно-технических результатов с учетом Стратегии научно-технологического развития РФ. Полученные результаты дополняют сведения о распространении и распределении гельминтов среди их хозяев, а также об их представительстве в биоценозах.</p> <p>В результате исследования были выявлены 12 видов гельминтов возбудителей зоонозов, из которых 8 впервые отмечены на территории Курской области. Полученные результаты исследований внесены в научные отчеты Центрально-Черноземного заповедника за 2015-2017 гг., а также в Информационные отчеты директора заповедника за 2015-2017 гг., направляемые в Министерство природных ресурсов Российской Федерации. Разработаны методические положения по организации изучения гельминтофауны млекопитающих на особо охраняемых природных территориях, рассмотренные и одобренные к публикации на заседании Методической комиссии «Инвазионные болезни животных» секции «Зоотехнии и ветеринарии» Отделения сельскохозяйственных наук РАН (протокол №2 от 19 мая 2016 г.).</p> <p>Также результаты данных фаунистических исследований в естественных биоценозах Курской области могут служить сравнительной единицей в системе биомониторинга в трансформированных ландшафтах Курской области и Центрального Черноземья. Для сохранения биоресурсного</p>
--	---

	<p>потенциала и обеспечения биологической безопасности в регионе. Результатом работы стала защита кандидатской диссертации.</p> <p>3. Актуальность проводимых научных исследований Данные полученные исследователями трихинеллеза в различных регионах мира и в Российской Федерации не позволяли оценить истинное значение различных видов животных в циркуляции трихинелл в природных и синантропных биоценозах. В литературе встречаются явно противоречивые сведения, о роли отдельных видов животных и человека в функционировании паразитарной системы трихинелл.</p> <p>Научный потенциал и значимость полученных научных и научно-технических результатов Полученные данные стали основой для моделирования паразитарных систем трихинелл и могут быть использованы при разработке схем мониторинга и профилактики зоонозов.</p> <p>Научная новизна и значение для развития соответствующего направления: Впервые при формировании экологической модели паразитарной системы трихинелл и выявлении особенностей ее функционирования учитывалось взаимосвязанное действие абиотических, биотических и антропогенных факторов на конкретной территории. Полученные данные важны в области общей паразитологии и позволяют по-новому взглянуть на механизмы функционирования паразитарных систем.</p> <p>Потенциал практического применения полученных научных и научно-технических результатов с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития РФ Решение проблемы функционирования паразитарных систем зоонозов, и в частности трихинеллеза, как в целом на территории России, так и в отдельных её регионах.</p> <p>Результаты научных исследований отражены в наиболее значимых научных работах коллектива НИИ паразитологии</p> <p>1. Вагин Н.А., Малышева Н.С., Самофалова Н.А., Власов Е.А. Роль животных и человека в распространении трихинеллеза на территории Курской области // Медицинская паразитология и паразитарные болезни 2015 – № 4, С. 26 – 30 (Scopus).</p> <p>2. Власов Е.А., Вагин Н.А., Малышева Н.С., Елизаров А.С., Самофалова Н.А. Гельминтозоозы на территории Курской области // Медицинская паразитология и паразитарные болезни, 2016. – №3,</p>
--	---

		<p>С. 44 – 48(Scopus).</p> <p>3. Vlasov E.A., Malicheva N.S., Krivopalov A.V. Helminth fauna of myomorh rodents (rodentia, myomorha) in the Central Chernozem state nature reserve // Российский паразитологический журнал. – 2015. – №4, С. 24 - 33. (CABI.org, AGRIS, РИНЦ - ядро)</p> <p>4. Власов Е.А., Малышева Н.С., Самойловская Н.С., Успенский А.В., Горохов В.В. Методические положения по организации изучения гельминтофауны млекопитающих на особо охраняемых природных территориях // Российский паразитологический журнал, 2016. – Т.37, Вып. 3. С. 409 – 413. (CABI.org, AGRIS, РИНЦ - ядро)</p> <p>5. Самойловская Н.А., Успенский А.В., Новосад Е.В., Гулюкин Е.А., Малышева Н.С., Буренок А.С., Орлова И.И., Белоусова И.Н. Гемоспориозы сельскохозяйственных, домашних и диких животных на территории Российской Федерации // Российский паразитологический журнал. – 2015. – №3, С. 37 - 44. (CABI.org, AGRIS, РИНЦ - ядро).</p> <p>6. Моськина О.В., Малышева Н.С., Гузеева Т.М., Самойловская Н.А. Изучение обсеменённости почвы, сточных вод и их осадков яйцами геогельминтов (<i>Toxocara spp.</i>) // Российский паразитологический журнал, 2017. – №4(42), С. 354-357. (CABI.org, AGRIS, РИНЦ - ядро).</p>
8	Диссертационные работы сотрудников организации, защищенные в период с 2015 по 2017 год.	"Гельминты диких млекопитающих Центрально-Черноземного заповедника (фауна, экология, патогенное значение)" - Власов Егор Андреевич, кандидат биологических наук, 2017 г.
ИНТЕГРАЦИЯ В МИРОВОЕ НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО		
9	Участие в крупных международных консорциумах и международных исследовательских сетях в период с 2015 по 2017 год	
10	Наличие зарубежных грантов, международных исследовательских программ или проектов в период с 2015 по 2017 год.	
11	Участие в качестве организатора крупных научных мероприятий (с более чем 1000 участников), прошедших в	

	период с 2015 по 2017 год	
12	Членство сотрудников организации в признанных международных академиях, обществах и профессиональных научных сообществах в период с 2015 по 2017 год	Сотрудники НИИ паразитологии являются членами признанного международного научного сообщества The World Federation of Parasitologists (Member Societies by Region: Parasitological Society at the Russian Academy of Sciences, The K. I. Skrybin Society of Helminthologists of the Russian Academy of Sciences) (д.б.н., проф. Малышева Н.С., к.б.н. Самофалова Н.А., к.б.н. Вагин Н.А., к.б.н. Елизаров А.С., к.б.н. Дмитриева Е.Л., к.б.н. Чувакова Н.В.).
ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ		
13	Участие сотрудников организации в экспертных сообществах в период с 2015 по 2017 год	<p>Эксперт Министерство образования и науки РФ ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (Малышева Н.С. эксперт научно-технической сферы, свидетельство №02-05705 от 27.04.2017г.);</p> <p>Эксперт Роспотребнадзора Российской Федерации аттестована в качестве эксперта в "Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания. Область аттестации: "Организация и проведение паразитологических исследований, испытаний, контроль качества проводимых испытаний" (Малышева Н.С., сертификат эксперта ГСЭН 09.038.0911.216);</p> <p>Эксперт научно-технической комиссии Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К. И. Скрябина (ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина») (г. Москва) (Малышева Н.С.);</p> <p>Эксперт Департамента экологической безопасности и природопользования Курской области (Малышева Н.С., Вагин Н.А., Самофалова Н.А., Дмитриева Е.Л.);</p> <p>Эксперт Управления ветеринарии Курской области (Малышева Н.С.);</p> <p>Член редакционного совета журнала "Российский паразитологический журнал" (ВАК) Малышева Н.С. с 2016г.;</p> <p>Член редакционного совета журнала "Медицинская паразитология и паразитарные болезни" (ВАК, Scopus) Малышева Н.С.</p> <p>Член редакционного совета электронного журнала Курского государственного университета «AUDITORIUM» (Малышева Н.С.).</p> <p>Член диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д.</p>

		006.011.01. при ФГБНУ "ВНИИП им. К.И. Скрябина, (Малышева Н.С.). Член диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 208.040.12 при ГБОУ Первом Московском государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова (Малышева Н.С.).
14	Подготовка нормативно-технических документов международного, межгосударственного и национального значения, в том числе стандартов, норм, правил, технических регламентов и иных регулирующих документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, международными и межгосударственными органами в период с 2015 по 2017 год	СанПиН 3.2.3215-14. Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации: Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2015. – 46 с. Власов Е.А., Малышева Н.С. Методические положения «Мониторинг гельминтозоонозов и изучение гельминтофауны млекопитающих на особо охраняемых территориях» - Москва, 19с. (Методические положения рассмотрены и одобрены к публикации на заседании Методической комиссии «Инвазионные болезни животных» секции «Зоотехнии и ветеринарии» Отделения сельскохозяйственных наук РАН (протокол №2 от 19 мая 2016 г.).
ЗНАЧИМОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ		
15	Значимость деятельности организации для социально-экономического развития соответствующего региона в период с 2015 по 2017 год	На территории Курской области реализован проект "Разработка современных подходов по снижению риска заражения социально-опасными паразитами". Значимость проекта: В процессе реализации проекта была проанализирована эпидемиологическая и эпизоотическая ситуация по паразитарным болезням среди населения Курской области и был определен перечень социально опасных паразитозов в регионе, проведены паразитологические исследования объектов окружающей среды на урбанизированных территориях. Для выявления уровня просвещенности населения о паразитарных болезнях и мерах их профилактики проведено социологическое исследование. В рамках проекта были созданы имитационно-моделирующие обучающие системы на основе технологии дополненной реальности "Аскаридоз", «"Трихинеллез" и "Токсокароз" и проведено исследование по изучению уровня знаний учащихся полученных с применением имитационно-моделирующей обучающей системы на базе технологии дополненной реальности и без нее. Для

		<p>населения были разработаны памятки по профилактике социально опасных паразитозов для населения, а также методические рекомендации по мониторингу и профилактике социально опасных паразитарных заболеваний. Кроме имитационно-моделирующих обучающих систем на основе технологии дополненной реальности были использованы все доступные средства и формы предоставления информации: научно-популярные фильмы, лекции по радио и телевидению, интернет (соцсети), публичные выступления в организованных коллективах и организациях Курской области, с представлением в доступной форме циклов развития паразитозов, основных факторов передачи инвазии, вреда здоровью, наносимого паразитами, основных мерах профилактики. Таким образом, была сформирована система знаний у населения Курской области о возбудителях социально-опасных паразитозов, особенностях их циркуляции, патогенности, роли в биоценозах, рисках заражения и основных профилактических мероприятиях.</p>
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИИ		
16	<p>Инновационная деятельность организации в период с 2015 по 2017 год</p>	

III. Блок сведений об инфраструктурном и внедренческом потенциале организации, партнерах, доходах от внедренческой и договорной деятельности
(ориентированный блок внешних экспертов)

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ		
17	Научно-исследовательская инфраструктура организации в период с 2015 по 2017 год	<p>НИИ паразитологии располагает следующим уникальным в паразитологических исследованиях оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Микроскоп медицинский Биомед-6 вар 3 ПР (люминисцентный) - Отборник флотанта ТУ-4389 - Пробоотборник концентратов ТУ - 4312
18	Показатели деятельности организаций по хранению и приумножению предметной базы научных исследований в период с 2015 по 2017 год	
ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРТНЕРЫ ОРГАНИЗАЦИИ		
19	Стратегическое развитие организации в период с 2015 по 2017 год.	<ul style="list-style-type: none"> - Договор о научно-техническом сотрудничестве между УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и КГУ №704/226 от 20 мая 2010 года. (на 5 лет) - Соглашение о научном сотрудничестве между учреждением Российской академии медицинских наук Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов имени М.П. Чумакова РАМН и КГУ №293/226 от 28 декабря 2010 года. (на 5 лет) - Договор о научно-техническом сотрудничестве между ООО «Пуролат-Трейд» и КГУ №1207/226 от 27 декабря 2010 года. (на 5 лет) - Договор о научно-техническом сотрудничестве между Департаментом экологической безопасности и природопользования Курской области и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» №55/01 от 18 августа 2011 года. (на 5 лет) - Соглашение о научном сотрудничестве и совместной деятельности между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» №57/01 от 1 сентября 2011 года. (на 5 лет)

	<p>лет)</p> <ul style="list-style-type: none">- Договор о сотрудничестве между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» и Брестским государственным университетом имени А.С. Пушкина в области учебной, методической и научно-исследовательской деятельности №22-19/66-3933 от 31.07.2012 г. (на 5 лет)- Соглашение о намерениях между федеральным казенным учреждением здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» №78/01 от 16 ноября 2012 года. (на 5 лет)- Договор о научно-техническом сотрудничестве между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Адыгейский государственный университет» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» №13/01 от 10 января 2012 года. (на 5 лет)- Договор о научно-техническом сотрудничестве между ООО «Агрозащита» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» №17/01 от 8 февраля 2012 года. (на 5 лет)- Договор о научно-техническом сотрудничестве между Межрегиональной общественной организацией «Здоровье нации и эколого-паразитологическая безопасность» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» №26/01 от 27 февраля 2013 года. (на 5 лет)- Договор о научно-техническом сотрудничестве между представительством Межрегиональной общественной организацией «Здоровье нации и
--	--

		<p>эколого-паразитологическая безопасность» в Центральном Федеральном округе и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» №11/01 от 28 февраля 2013 года. (на 5 лет)</p> <p>- Договор о научно-техническом сотрудничестве между обществом с ограниченной ответственностью «РусБиоТрейд» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» №10/01 от 4 марта 2013 года. (на 5 лет)</p> <p>- Договор о научно-техническом сотрудничестве между обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНСУС-МСК» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» №12/01 от 28 февраля 2013 года. (на 5 лет)</p> <p>- Соглашение о совместной деятельности между Советом по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» №01/01 от 27 декабря 2013 года. (на 5 лет)</p> <p>- Договор о научно-техническом сотрудничестве между федеральным государственным унитарным предприятием «Курское областное медико-профилактическое объединение, г. Курск» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» №45/01 от 2 сентября 2013 года. (на 5 лет)</p> <p>- Соглашение о научном сотрудничестве и совместной деятельности между научно-исследовательским институтом медицинской паразитологии им. Л.М. Исаева Министерства здравоохранения Республики Узбекистан и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Курский государственный университет» № 30/01 от 21 ноября 2014 г. (на 5 лет)</p>
--	--	--

РИД И ПУБЛИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ		
20	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации или за ее пределами, а также количество выпущенной конструкторской и технологической документации в период с 2015 по 2017 год, ед.	2015 г. – 1 2016 г. – 1 2017 г. – 1
21	Объем доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности в период с 2015 по 2017 год, тыс. руб.	2015 г. – 0.000 2016 г. – 0.000 2017 г. – 0.000
22	Совокупный доход малых инновационных предприятий в период с 2015 по 2017 год, тыс. руб.	2015 г. – 0.000 2016 г. – 0.000 2017 г. – 0.000
23	Число опубликованных произведений и публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования в период с 2015 по 2017 год, ед.	2015 г. – 9 2016 г. – 4 2017 г. – 19
ПРИВЛЕЧЕННОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ		
24	Гранты на проведение исследований Российского фонда фундаментальных исследований, Российского научного фонда и др. источников в период с 2015 по 2017 год.	"Разработка современных подходов по снижению риска заражения социально опасными паразитами" (2014-2015 гг.) – грант РФФИ (РФФИ), региональный конкурс "Центральная Россия: прошлое, настоящее, будущее". Руководитель проекта: Малышева Н.С., доктор биологических наук, директор НИИ паразитологии. Объем финансирования - 140 тыс. руб.
25	Перечень наиболее значимых научно-исследовательских,	- Инвентаризация птицепасных ЛЭП, стимулирование защитных мероприятий в пределах Центрально-Черноземного заповедника, его

	опытно-конструкторских и технологических работ и услуг, выполненных по договорам (в том числе по госконтрактам с привлечением бизнес-партнеров) в период с 2015 по 2017 год	охранной зоны и соседних территорий в Курской области, номер договора № 2306/226, Некоммерческое партнерство «Партнерство для заповедников». Объем финансирования 260 т.р. - «Создание степных памятников природы в Курской области» договор №1237/226 от 24 марта 2016 г, Некоммерческое партнерство «Партнерство для заповедников» Объем финансирования 800 т.р. - Мониторинг позвоночных животных на территории Мантуровского района Курской области регистрационный номер 01201461699 номер договора № 2535/226, Управление по охране, федеральному государственному надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Курской области. Объем финансирования 80 т.р.
26	Доля внебюджетного финансирования в общем финансировании организации в период с 2015 по 2017 год,	0.04000
26.1	Объем выполненных работ, оказанных услуг (исследования и разработки, научно-технические услуги, доходы от использования результатов интеллектуальной деятельности), тыс. руб.	2015 г. – 3870.300 2016 г. – 2224.300 2017 г. – 1366.300
26.2	Объем доходов от конкурсного финансирования, тыс. руб.	2015 г. – 40.000 2016 г. – 1140.000 2017 г. – 0.000
УЧАСТИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ЗНАЧИМЫХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ		
27	Участие организации в федеральных научно-технических программах, комплексных научно-технических программах и проектах полного инновационного цикла в период с 2015 по 2017 год.	
ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИИ		

28	Наличие современной технологической инфраструктуры для прикладных исследований в период с 2015 по 2017 год.	
29	Перечень наиболее значимых разработок организации, которые были внедрены в период с 2015 по 2017 год	
30	Участие организации в разработке и производстве продукции двойного назначения (не составляющих государственную тайну) в период с 2015 по 2017 год	

IV. Блок дополнительных сведений

ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ		
31	Любые дополнительные сведения организации о своей деятельности в период с 2015 по 2017 год	<p>Директор НИИ паразитологии профессор Малышева Н.С. и научный сотрудник Власов Е.А. по приглашению The World Federation of Parasitologists (Member Societies by Region: Parasitological Society at the Russian Academy of Sciences, The K. I. Skrybin Society of Helminthologists of the Russian Academy of Sciences) в составе делегации российских паразитологов принимали участие в 12th European Multicolloquium of Parasitology (Turku, Finland, July 20-24th, 2016 г.). На мероприятии были представлены доклады по основным направлениям исследований НИИ паразитологии.</p> <p>Благодарность Общественной палаты Курской области Малышевой Наталье Семеновне доктору биологических наук, профессору, директору НИИ паразитологии ФГОБУ ВО «Курский государственный университет» за плодотворную работу и вклад в развитие научных исследований, Курск, 8 февраля 2016 г.</p> <p>Диплом участника Международного научного семинара ученых России и стран АСЕАН «Нанобиотехнологии: достижения и сферы применения» Малышевой Наталье Семеновне доктору биологических наук, профессору, директору НИИ паразитологии ФГОБУ ВО «Курский государственный университет», Россия, г. Владивосток, остров Русский, Дальневосточный федеральный университет (10-12 июня 2015 г.).</p>

Руководитель
организации

Ректор

(должность)



(личная подпись)

А.Н. Худин

(расшифровка
подписи)