

Форма направления сведений, информации и документов о проектах научных тем
по научным исследованиям (разработкам)

Бюджетный цикл

2025-2027

Год отчетности

2025

**Сведения об организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя научной темы по научным исследованиям
(далее - научная тема)**

Наименование организации	Сокращённое наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ ¹	Учредитель (Ведомственная принадлежность) ²
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "МЕЩЕРА"	ФГБУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "МЕЩЕРА"	1023300934470	75103 : Федеральные государственные бюджетные учреждения	

Сведения об учредителе либо о государственном органе или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ ¹	Учредитель (Ведомственная принадлежность) ²
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	МИНПРИРОДЫ РОССИИ	1027700221450	75104 : Федеральные государственные казенные учреждения	

Наименование научно-образовательного центра мирового уровня, участником которого является организация³

Нет данных

Общероссийский Классификатор Продукции по видам экономической Деятельности (ОКПД)

0: Нет

Наименование технологического проекта программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня **Наименование мероприятия программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня**

Нет данных Нет данных

Наименование научной темы

Изучение естественного хода процессов и явлений фауны национального парка «Мещера» (Владимирская и Ивановская области)

Сведения, предоставляемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2145 «Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии»

Проект в сфере социально-политических наук

Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)

1-25-111-2

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - ЕГИСУ НИОКТР)

Нет данных

Год начала реализации научной темы

2025

Год окончания реализации научной темы

2027

Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований)

Изучение естественного хода процессов и явлений фауны национального парка «Мещера» (Владимирская и Ивановская области) в 2025 г.

Дата начала реализации этапа научной темы

01.01.2025

Дата окончания реализации этапа научной темы

31.12.2025

Квалифицированный заказчик (при наличии)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Виды научной (научно-технической) деятельности *

Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов

Ключевые слова (от 5 до 10 слов)

эктопаразиты птиц	биоразнообразие	редкие виды	Мещера	позвоночные	орнитофауна	учеты	экология птиц
-------------------	-----------------	-------------	--------	-------------	-------------	-------	---------------

Текущий уровень готовности технологии

Уровень готовности технологии (далее - УГТ)	Описание УГТ		Этап планируемых и (или) проводимых работ ⁸	Вид научного и (или) научно-технического результата ⁹	Документальное подтверждение результата
	Краткое наименование УГТ ⁶	Описание основных характеристик УГТ ⁷			
Неприменимо для работы	Неприменимо для работы	Неприменимо для работы	Неприменимо для работы	Неприменимо для работы	Неприменимо для работы
Неприменимо для работы. Неприменимо для работы	Неприменимо для работы	Неприменимо для работы	Неприменимо для работы	Неприменимо для работы	Неприменимо для работы
Неприменимо для работы. Неприменимо для работы	Неприменимо для работы	Неприменимо для работы	Неприменимо для работы	Неприменимо для работы	Неприменимо для работы

**Проект в сфере реабилитации и абилитации ЛОВЗ**

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ)

34.33.27 : Зоология наземных позвоночных	34.35.17 : Популяция и среда	34.33.23 : Зоопаразитология	87.31.91 : Охраняемые территории и акватории отдельных регионов и стран. Научная и практическая деятельность в заповедниках
--	------------------------------	-----------------------------	---

Индекс Универсальной десятичной классификации

596

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)¹⁰

1.6.13 : Орнитология	1.6.19 : Экология	1.6.12 : Зоология
----------------------	-------------------	-------------------

Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных кодов международной классификации первого уровня ГРНТИ/ОЭСР)

Тема выполняется на особо охраняемых природных территориях Владимирской и Ивановской областей, в качестве модельных объектов выбраны различные виды позвоночных животных.

Соответствие научной темы приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145¹³ (далее – приоритеты НТР)

з) объективную оценку выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям;

Соответствие научной темы приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529¹⁴ (далее соответственно – приоритетные направления НТР, ВНТ)

Нет данных

Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких приоритетов НТР и (или) приоритетных направлений НТР и (или) ВНТ)

Нет данных

Цель научного исследования

Изучить динамику природных экосистем разного типа на территории национального парка «Мещера» на примере модельных групп позвоночных животных.

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению

Изучение формирования, функционирования и устойчивости экосистем охраняемых территорий является одним из наиболее актуальных направлений современных экологических исследований, позволяющих фиксировать происходящие изменения в состоянии популяций позвоночных животных в условиях меняющегося климата и антропогенного влияния. Большое внимание уделяется редким видам, включенным в Красные книги разного уровня; в настоящее время из Красной книги Российской Федерации на территории национального парка обитает 21 вид позвоночных животных, из Красной книги Владимирской области - 71 вид животных. Под особый контроль взяты два вида, включенные в Красный список МСОП: русская выхухоль – кат. Endangered (EN) - вид «находящихся в опасности» и европейский зубр – кат. Least concern (LC) - вид «вызывающий наименьшие опасения». Значительный интерес как в теоретическом, так и в прикладном аспектах, представляет оценка состояния орнитологических сообществ – важнейшего компонента населения позвоночных животных. Для сохранения биологического разнообразия животных очень важное значение имеют работы по инвентаризации фауны и учеты охотничье-промысловых видов животных. Данная тема является неотъемлемой частью научных исследований, проводимых национальным парком, и необходима для формирования научной основы управления национальным парком «Мещера» и государственными природными заказниками «Муромский» и «Клязьминский», расположенными во Владимирской и Ивановской областях.

Описание задач, предлагаемых к решению

- оценить состояние популяций редких видов позвоночных животных: Красная книга РФ: русская выхухоль, европейский зубр, большой кроншнеп, большой подорлик, змея, орлан-белохвост; Красная книга Владимирской области: обыкновенная медянка, серый сорокопут, клинтух, седой дятел, рысь, речная выдра и др. видов в 2025 г., сравнить с данными за предыдущие годы; - собрать сведения о гнездовой биологии и популяционной экологии воробьинообразных птиц-дуплогнездящих в национальном парке «Мещера» в 2025 г., сравнить с данными за предыдущие годы; - собрать сведения о состоянии колониальных поселений птиц семейства чайковые на обводненных торфоразработках в 2025 г., сравнить с данными за предыдущие годы и проанализировать динамику; - собрать сведения о состоянии и популяционной экологии береговой ласточки в государственном природном заказнике «Клязьминский» в 2025 г., сравнить с данными за предыдущие годы; - собрать сведения о сезонной динамике и популяционной экологии гнездящихся, зимующих и мигрирующих воробьинообразных птиц в 2025 г. в процессе отлова и кольцевания; - собрать сведения о численности охотничье-промысловых видов в 2025 г., сравнить с данными за последние 4 года; - собрать сведения о численности и распространении объектов животного мира в 2025 г., для государственных кадастров животного мира национального парка «Мещера», государственных природных заказников федерального значения «Клязьминский» и «Муромский».

Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)

- будут получены новые данные о численности редких видов пресмыкающихся (Кк ВО –обыкновенная медянка), птиц (Кк РФ - большой кроншнеп, большой подорлик, змея, орлан-белохвост; Кк ВО - серый сорокопут, клинтух, седой дятел) и млекопитающих (Кк РФ - русская выхухоль, европейский зубр; Кк ВО – рысь, речная выдра и др.) на территории национального парка «Мещера», заказников федерального значения «Муромский» и «Клязьминский»; - будут получены данные о гнездовой биологии и популяционной экологии воробьинообразных птиц-дуплогнездящих в национальном парке «Мещера» в результате обследования искусственных гнездовий в 2025 г.; - будут получены данные о видовом составе и численности 6 видов чайковых птиц в колониальных поселениях птиц семейства чайковые на обводненных торфоразработках национального парка «Мещера» в 2025 г., а также будет проведен анализ динамики численности в сравнении с предыдущими годами; - будут получены данные о состоянии колоний береговой ласточки в заказнике федерального значения «Клязьминский», межгодовой динамики колоний и численности гнездящихся в них птиц в 2025 г.; - будет проведена ревизия сведений о разнообразии птиц национального парка «Мещера» и заказника «Муромский» на основе данных полевых исследований 2025 г.; - будут получены данные о сезонной динамике и популяционной экологии (половозрастном составе) гнездящихся, зимующих и мигрирующих воробьинообразных птиц в 2025 г., результаты по кольцеванию птиц отправлены в Центр кольцевания (г. Москва); - в результате проведенных учетов будут получены актуальные данные по численности и видовому составу охотничье-промысловых животных на территории национального парка «Мещера», заказников федерального значения «Клязьминский» и «Муромский», а также проведен анализ динамики численности за последние 4 года; - будут получены сведения о численности и распространении животных на территории национального парка «Мещера», заказников федерального значения «Клязьминский» и «Муромский» по состоянию на 2025 год, в результате чего будут обновлены сведения государственных кадастров животного мира по состоянию на 2025 год и кадастровые сведения за 2021-2024 гг.

Соответствие предполагаемых (ожидаемых) результатов первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603 (для прикладных научных исследований)

None Отсутствует

Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное

Нет

Инфраструктурное обеспечение (имеющееся в организации оборудование или требуемое дополнительно для успешного достижения результата)

В организации имеется все необходимое оборудование (бинокли, gps-навигаторы, квадрокоптер световой микроскоп), а также автомобили и резиновая надувная лодка.

Планируемые показатели на финансовый год (для прикладных научных исследований)

Финансовый год 2025			
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Планируемые к разработке важнейшие наукоемкие технологии	единиц	0
2	Заявленный уровень готовности технологий		Неприменимо для работы
3	Отечественные и зарубежные патенты (свидетельства) на объекты интеллектуальной собственности, планируемые к получению в рамках выполнения проекта темы	единиц	0
4	Планируемые к заключению договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права	единиц	0
5	Инновационные производства, запланированные к созданию с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности	единиц	0
6	Доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта темы (этапа проекта темы)	%	
7	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы	%	
8	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования	единиц	0
8.1	кандидатские	единиц	0
8.2	докторские	единиц	0
9	Публикации в научных журналах «Белого списка», из них	единиц	0
9.1	в научных журналах первого уровня	единиц	0
9.2	в научных журналах второго уровня	единиц	0
9.3	в научных журналах третьего уровня	единиц	0
9.4	в научных журналах четвертого уровня	единиц	0
10	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук ¹⁷	единиц	1
11	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*	единиц	0

Финансовый год 2026			
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Планируемые к разработке важнейшие наукоемкие технологии	единиц	0
2	Заявленный уровень готовности технологий		Неприменимо для работы. Неприменимо для работы
3	Отечественные и зарубежные патенты (свидетельства) на объекты интеллектуальной собственности, планируемые к получению в рамках выполнения проекта темы	единиц	0
4	Планируемые к заключению договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права	единиц	0
5	Инновационные производства, запланированные к созданию с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности	единиц	0
6	Доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта темы (этапа проекта темы)	%	
7	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы	%	
8	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования	единиц	0
8.1	кандидатские	единиц	0
8.2	докторские	единиц	0
9	Публикации в научных журналах «Белого списка», из них	единиц	0
9.1	в научных журналах первого уровня	единиц	0
9.2	в научных журналах второго уровня	единиц	0
9.3	в научных журналах третьего уровня	единиц	0
9.4	в научных журналах четвертого уровня	единиц	0
10	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук ¹⁷	единиц	1
11	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*	единиц	0

Финансовый год 2027			
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Планируемые к разработке важнейшие наукоемкие технологии	единиц	0
2	Заявленный уровень готовности технологий		Неприменимо для работы. Неприменимо для работы
3	Отечественные и зарубежные патенты (свидетельства) на объекты интеллектуальной собственности, планируемые к получению в рамках выполнения проекта темы	единиц	0
4	Планируемые к заключению договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права	единиц	0
5	Инновационные производства, запланированные к созданию с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности	единиц	0
6	Доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта темы (этапа проекта темы)	%	
7	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы	%	
8	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования	единиц	0
8.1	кандидатские	единиц	0
8.2	докторские	единиц	0
9	Публикации в научных журналах «Белого списка», из них	единиц	0
9.1	в научных журналах первого уровня	единиц	0
9.2	в научных журналах второго уровня	единиц	0
9.3	в научных журналах третьего уровня	единиц	0
9.4	в научных журналах четвертого уровня	единиц	0
10	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук ¹⁷	единиц	1
11	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*	единиц	0

Численность персонала, выполняющего исследования и разработки

Планируемая численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всего в том числе:	7,000
Исследователи (научные работники)	2,000
Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	0,000
Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	0,000
Техники	0,000
Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	5,000

Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа

Изучение состояния редких видов млекопитающих и учеты охотничье-промысловых видов животных на территории национального парка «Мещера» проводятся практически с момента создания национального парка с 1994 года, за эти годы накоплены сведения по численности 18 видов млекопитающих. Базы данных по учетам численности животного мира государственных природных заказников федерального значения «Муромский» и «Клязьминский» с 2011 года, с момента передачи под управление национального парка «Мещера». В 2024 году проведены учеты на территориях национального парка «Мещера», государственных природных заказниках «Муромский» и «Клязьминский» позвоночных животных методами: ЗМУ, учет кабана на подкормочных площадках; учет боровой дичи на токах, учеты барсука, лисицы и енотовидной собаки по жилым норам, учет водоплавающей дичи по выводкам и учет околотовных животных. Работы по изучению орнитофауны ведутся с 2005 г. Составлен список видов птиц национального парка «Мещера» с указанием статуса пребывания видов; изучена популяционная экология птиц-дуплогнездящих; собранный материал использован для написания очерков региональных красных книг 2008 и 2018 гг.; с 2009 г. ведутся работы по кольцеванию гнездящихся и мигрирующих птиц; с 2015 г. ведутся исследования эктопаразитов птиц, опубликовано 33 статьи. Помимо этого, в печати находятся 2 публикации: 1 - Д.Г. Смирнов, Ю.А. Быков Находка окольцованной рыжей вечерницы *Nyctalus noctula* (Chiroptera: Vespertilionidae) на востоке Украины // Русский териологический журнал / RUSSIAN JOURNAL OF THERIOLOGY; 2 - А.В.Павлов, Ю.А. Быков. Видовой состав и особенности экологии мух-пауциц (Diptera, Nucteribidae) - паразитов летучих мышей (Vespertilionidae, Chiroptera) в центре Европейской части России (Владимирская область) // Паразитология / PARAZITOLOGIYA В 2024 году проведены фенологические наблюдения, учет совообразных на постоянных маршрутах, чайковых в колониальных поселениях, оценка заселения искусственных гнездовых на территории национального парка «Мещера»; береговых ласточек в гнездовых колониях в государственном природном заказнике «Клязьминский». Коллектив научных сотрудников ФГБУ «Национальный парк «Мещера» невелик в связи с финансово-организационными особенностями ООПТ, в связи с чем, одни и те же научные сотрудники выполняют исследования по нескольким научным темам. Для выполнения научных исследований привлекаются сотрудники отдела экологического просвещения и отдела охраны окружающей среды.

Сведения о публикациях

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
Нет данных	2017	Муха-кровососки (DIPTERA, HIPPOBOSCIDAE) – паразиты птиц в лесных биотопах северо-восточной части Мещерской низменности	Российский паразитологический журнал	1998-8435	Быков Ю.А. Муха-кровососки (DIPTERA, HIPPOBOSCIDAE) – паразиты птиц в лесных биотопах северо-восточной части Мещерской низменности / Российский паразитологический журнал. Ярославль:Филигрань, 2017, №3, с. 236-241	Нет данных	журнал	Нет данных	Нет данных

Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Быков	Юрий	Александрович	научный сотрудник	РОССИЯ	7234	Отсутствует	21.02.1973	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "МЕЩЕРА";

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
Нет данных	2018	О паразитировании мух-кровососок (DIPTERA, HIPPOBOSCIDAE) на береговой ласточке (RIPARIA RIPARIA (L., 1758)) в европейской части России	Российский паразитологический журнал	1998-8435	Павлов А.В., Быков Ю.А., Матюхин А.В. О паразитировании мух-кровососок (DIPTERA, HIPPOBOSCIDAE) на береговой ласточке (RIPARIA RIPARIA (L., 1758)) в европейской части России / Российский паразитологический журнал. Ярославль:Филигрань, 2018. №1, С. 74-78.	Нет данных	журнал	DOI	10.31016/1998-8435-2019-13-1-11-15

Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Быков	Юрий	Александрович	научный сотрудник	РОССИЯ	7234	Отсутствует	21.02.1973	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "МЕЩЕРА";

Уровень «Белого списка»	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
Нет данных	2022	Chronicles of nature calendar, a long-term and large-scale multitaxon database on phenology	Natura	Нет данных	Maria del Mar Delgado4, Tomas Roslin 5, Eliezer Gurarie6, Marina A badonova7, Ozodbek A bduraimov8, Olga Adrianova9, Tatiana A kimova10, Muzhigit A kkiev11, Aleksandr A nanin12, Elena A ndreeva13, Natalia A ndriychuk14, Maxim A ntipin15, Konstantin A rzascevc16, Svetlana Babina17, Miroslav Babushkin18, Oleg Bakin19, Anna Barabancova20, Inna Basilskaja21, Nina Belova22, Natalia Belyaeva23, Tatjana Bespalova24, Evgeniya Bisikalova25, Anatoly Bobretsov26, Vladimir Bobrov27, Vadim Bobrovskyi28, Elena Bochkareva29,30, Gennady Bogdanov31, Vladimir Bolshakov32, Svetlana Bondarchuk33, Evgeniya Bukharova12, Alena Butunina24, Yuri Buyvolov34, Anna Buyvolova34, Yuri Bykov35, Elena Chakhireva19, Olga Chashchina36, Nadezhda Cherenkova37, Sergej Chistjakov38, Svetlana Chuhontseva10, Evgeniy A . Davydov 29,39, Viktor Demchenko40, Elena Diadicheva40, Aleksandr Dobrolyubov41, Ludmila Dostoyevskaya42, Svetlana Drovkina37, Zoya Drozdova35, Akynaly Dubanaev43, Yuriy Dubrovsky44, Sergey E Isukov33, Lidia E pova45, Olga S E rmakova46, Olga E rmakova22, Aleksandra E sengeldenova24, Oleg E vstigneev47, Irina Fedchenko48, Violetta Fedotova42, Tatiana Filatova49, Sergey Gashev50, Anatolij Gavrilov51, Irina Gaydysh9, Dmitrij Golovcov52, Nadezhda Goncharova13, Elena Gorbunova10, Tatyana Gordeeva53,96, Vitaly Grishchenko 54, Ludmila Gromyko33, Vladimir Hohryakov55, Alexander Hritankov13, Elena Ignatenko56, Svetlana Igosheva57, Uliya I vanova58, Natalia I vanova59, Yury Kalinkin10, Evgeniya Kaygorodova47, Fedor Kazansky60, Darya Kiseleva61, Anastasia Knorre13,62, Leonid Kolpashikov51, Evgenii Korobov63, Helen Korolyova10, Natalia Korotkikh24, Gennadiy Kosenkov55, Sergey Kossenkov47, Elvira Kotlugalyamova64, Evgeny Kozlovsky65, Vladimir Kozshechkin13, Alla Kozurak14, Irina Kozyr22, Aleksandra Krasnopevtseva22, Sergey Kruglikov47, Olga Kuberskaya28, Aleksey Kudryavtsev41, Elena Kulebyakina66, Yuliia Kulsha54, Margarita Kupriyanova58, Murad Kurbanbagamaev26, Anatolij Kutenkov67, Nadezhda Kutenkova67, Nadezhda Kuyantseva36,68, Andrey Kuznetsov18, Evgeniy Larin24, Pavel Lebedev42,69, Kirill Litvinov70, Natalia Luzhkova12, Azizbek Mahmudov8, Lidiya Makovkina71, Viktor Mamontov66, Svetlana Mayorova35, Irina Megalinskaja26, Artur Meydus72,73, Aleksandr Minin74,75, Oleg Mitrofanov10, Mykhailo Motruk76.../ Chronicles of nature calendar, a long-term and large-scale multitaxon database on phenology Natura. 2020.1(17 January): Pp. 1-11	Нет данных	журнал	DOI	10.1038/s41597-020-0376-z

Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция
1	Дроздова	Зоя	Николаевна	заместитель директора по научной работе	РОССИЯ	4332	Отсутствует	16.05.1961	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "МЕЩЕРА";

Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования

Номер государственного учёта	Наименование	Год реализации
Нет данных	Нет данных	Нет данных

Подготовленные аналитические материалы

Год подготовки	Наименование	Заказчик
2024	Государственный кадастр животного мира национального парка "Мещера" за 2023 г.	МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
2021	Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий (национальный парк "Мещера") за 2017-2020 гг.	МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
2024	Государственный кадастр животного мира государственного природного заказника федерального значения "Клязьминский" за 2023 г.	МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
2024	Государственный кадастр животного мира государственного природного заказника федерального значения "Муромский" за 2023 г.	МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
2021	Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий (ГПЗ "Муромский") за 2017-2020 гг.	МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
2021	Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий (ГПЗ "Клязьминский") за 2017-2020 гг.	МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Доклады по теме научного исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях

Наименование доклада	Дата доклада	Место проведения конференции	Название конференции, семинара	Статус конференции	Статус доклада	Авторы					Докладчик	Ссылка на web-страницу
						Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС		
К экологии береговой ласточки (Riparia riparia) в Государственном природном заказнике "Клязьминский"	29.09.2022	г. Гусь-Хрустальный	ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ», посвященная 30-летию национальных парков «Мещера» и «Мещерский»	Всероссийская	Секционный	Быков	Юрий	Александрович	РОССИЯ	7234	Быков Ю.А.	https://istina.msu.ru/conferences/510169569/?ysclid=la6fxeeh4u514825541
Общие итоги научно-исследовательской деятельности ФГБУ «Национальный парк «Мещера» за 2018-2022 гг.	28.09.2022	г. Гусь-Хрустальный	Всероссийская научно-практическая конференция «Особо охраняемые природные территории: современное состояние и перспективы развития», посвященная 30-летию национальных парков «Мещера» и «Мещерский»	Всероссийская	Секционный	Дроздова	Зоя	Николаевна	РОССИЯ	4332	Дроздова З.Н.	https://vk.com/s/v1/doc/MmH6DpRHs9HUwC9wsxNCbN-LGGA VgHqDzAjqPVcbnFoEuu6AfNA
Основные направления мониторинговых исследований в национальных парках «Мещера» (Владимирская область) и «Мещерский» (Рязанская область)	25.04.2019	г. Москва	25-27 апреля 2019 г. Москва, РУДН. Актуальные проблемы экологии и природопользования: сборник научных трудов XX Международной научно-практической конф.	Международная	Секционный	Дроздова	Зоя	Николаевна	РОССИЯ	4332	Дроздова З.Н.	https://www.ecoonfrudn.net/
Основные направления мониторинговых исследований национального парка «Мещера» (Владимирская область)	24.11.2022	г. Владимир	Проблемы экологического образования в XXI веке	Международная	Секционный	Дроздова	Зоя	Николаевна	РОССИЯ	4332	Дроздова З.Н.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41505357&ysclid=lapgluldje979298335
Современное состояние популяции зубров в России. Создание вольной популяции зубров на территории государственного природного заказника федерального значения «Муромский»	21.04.2017	г. Владимир	XXII межрег. краеведческой конференции, Владимирская обл. науч. б-ка.	Региональная	Секционный	Дроздова	Зоя	Николаевна	РОССИЯ	4332	Дроздова З.Н.	http://www.kraeved33.ru/articles/capital/30/XII_Mezhreg_kraev_konf/

Рукокрылые государственного природного заказника «Муромский».	30.09.2022	г. Гусь-Хрустальный	«ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ», посвященная 30-летию национальных парков «Мещера» и «Мещерский»	Всероссийская	Секционный	Быков	Юрий	Александрович	РОССИЯ	7234	Быков Ю.А.	https://istina.msu.ru/conferences/510169569/?ysclid=la1fxeeh4u514825541
Экологический мониторинг состояния природных экосистем национального парка «Мещера» (Владимирская область)	29.11.2022	г. Орехово-Зуево	«Экология и экологическое образование в современном мире»: VII Всероссийская научно-практическая конференция (29 ноября 2022 г.), Орехово-Зуево	Всероссийская	Секционный	Дроздова	Зоя	Николаевна	РОССИЯ	4332	Дроздова З.Н.	Нет данных
						Быков	Юрий	Александрович	РОССИЯ	7234		
К изучению биологии <i>Basilina nattereri</i> (Kolenati, 1857) (Diptera, Nycteribiidae) на территории Национального парка «Мещера»	24.10.2024	г. Санкт-Петербург	XII Всероссийский диптерологический симпозиум	Всероссийская	Секционный	Быков	Юрий	Александрович	РОССИЯ	7234	Быков Ю.А.	Нет данных
Формирование вольгой группировки зубра европейского на территории государственного природного заказника федерального значения «Муромский»	26.07.2024	с. Константиново	X Всероссийская научно-практическая конференция «Охрана культурного и природного наследия: современные проблемы и пути их решения»	Всероссийская	Секционный	Дроздова	Зоя	Николаевна	РОССИЯ	4332	Дроздова З.Н.	Нет данных
Формирование вольной группировки зубра европейского <i>Bison bonasus</i> (Linnaeus, 1758) (Artiodactyla, Bovidae) на территории Владимирской области	23.11.2023	г. Владимир	VII Международная научная конференция "Проблемы экологического образования в XXI веке"	Международная	Пленарный	Дроздова	Зоя	Николаевна	РОССИЯ	4332	Дроздова З.Н.	Нет данных
Экологические особенности мух-паучниц (DIPTERA, NYCTERIBIIDAE), паразитов летучих мышей на территории Европейской части России	18.10.2023	г. Петрозаводск	VII съезд Паразитологического общества: итоги и актуальные задачи	Всероссийская	Секционный	Быков	Юрий	Александрович	РОССИЯ	7234	Быков Ю.А.	Нет данных

Выявленные результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД)

Номер государственного учета	Наименование	Вид РИД	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства
Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Защищенные диссертации (кандидатские/докторские)

Номер государственного учета	Наименование	Дата защиты
Нет данных	Нет данных	Нет данных

Рецензируемые издания книжного формата (монографии)

Заглавие	Идентификатор ISBN	Файл монографии (в формате .pdf)	Информация об авторах									
			№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Аффилиация	Ученая степень	Год рождения автора	Гражданство	СНИЛС
«ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ», посвященная 30-летию национальных парков «Мещера» и «Мещерский»	978-5-88636-442-2	PTNI_MONOGRAPH_PDF/2025/06/17/NXASGBTA7B132SJ9DVK8E9V4.pdf	1	Теплухов	Сергей	Владимирович	директор	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "МЕЩЕРА";	Кандидат сельскохозяйственных наук	1982	РОССИЯ	7239
			2	Заколдаева	Ангелина	Анатольевна	научный сотрудник	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "МЕЩЕРА";	Отсутствует	1979	РОССИЯ	0459
			3	Трущицына	Ольга	Сергеевна	научный сотрудник	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "МЕЩЕРА";	Кандидат биологических наук	1981	РОССИЯ	2112
			4	Быков	Юрий	Александрович	научный сотрудник	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "МЕЩЕРА";	Отсутствует	1973	РОССИЯ	7234
			5	Косякова	Алина	Юрьевна	начальник отдела по науке	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "МЕЩЕРА";	Отсутствует	1988	РОССИЯ	1936
			6	Дроздова	Зоя	Николаевна	заместитель директора по научной работе	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "МЕЩЕРА";	Отсутствует	1961	РОССИЯ	4332
Красная книга Владимирской области	978-5-907132-28-3	PTNI_MONOGRAPH_PDF/2025/06/17/4QV6SH3FV90AE9X7VB6YZHS4.pdf	1	Быков	Юрий	Александрович	научный сотрудник	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "МЕЩЕРА";	Отсутствует	1973	РОССИЯ	7234

Планируемое финансирование научной темы *

Основное финансирование	Финансовый год (тыс. руб.)	Плановый период (год +1) (тыс. руб.)	Плановый период (год +2) (тыс. руб.)	Плановый период (год +3) (тыс. руб.)	Плановый период (год +4) (тыс. руб.)
Средства федерального бюджета	1723,937	1744,072	1765,012	Отсутствует	Отсутствует
Средства из внебюджетных источников (при наличии)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика *

051 0604 47 4 02 92062 611 09

Объем бюджетных ассигнований

Год	Человеко-месяцы	Финансирование, руб
2027	7,00	1765011,93
2026	7,00	1744071,67
2025	7,00	1723936,81

Объем бюджетных ассигнований (филиалы)

Наименование	Год	Человеко-месяцы	Финансирование, руб
--------------	-----	-----------------	---------------------

Руководитель работы

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)
Теплухов	Сергей	Владимирович

Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство
директор	7239	131502595588	РОССИЯ

Учёная степень	Учёное звание	Дата рождения
Кандидат сельскохозяйственных наук	Отсутствует	21 февраля 1982 г.

Идентификационный номер «Белого списка»	ID РИНЦ
Нет данных	15858277

ORCID	Ссылка на веб-страницу
Нет данных	Нет данных

Основные исполнители

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Гражданство	Дата рождения	Идентификационный номер «Белого списка»	ID РИНЦ	ORCID	Ссылка на веб-страницу
Быков Юрий Александрович	7234	01317411	научный сотрудник	Отсутствует	Отсутствует	РОССИЯ	21.02.1973	Нет данных	1171700	Нет данных	Нет данных
Дроздова Зоя Николаевна	4332	03018801	заместитель директора по научной работе	Отсутствует	Отсутствует	РОССИЯ	16.05.1961	Нет данных	1182992	Нет данных	Нет данных

1 – 17 - заполняется согласно пункту 5 требований к заполнению формы направления сведений о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам).

Решение эксперта РАН об итогах проведения экспертизы

Дата		Решение эксперта РАН
	X	Положительное заключение
		Отрицательное заключение

Ответственный Исполнитель РАН

Фамилия	Имя	Отчество(при наличии)	Должность	Телефон	Адрес электронной почты
Маканова	Ирина	Юрьевна	Нет данных	Нет данных	ira.makanova.76@mail.ru