

**Министерство природных ресурсов и экологии Российской
Федерации**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
(ФГБУ "ВНИИ Экология")**

ПРИКАЗ

06.03.2026 № 22

Москва

**О проведении конкурса
на замещение должностей научных работников**

В соответствии со статьями 336.1 и 361.2 Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», приказами директора ФГБУ «ВНИИ Экология» от 28.12.2024 № 291 «Об утверждении Порядка проведения конкурса на замещение должностей научных работников» (с изменениями, внесенными приказом директора ФГБУ «ВНИИ Экология» от 04.07.2025 № 113) и от 29.01.2025 № 19 «О Комиссии по проведению конкурса на замещение должностей научных работников ФГБУ «ВНИИ Экология»

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести Конкурс на замещение должностей научных работников, приведенных в приложении № 1 к настоящему приказу (далее – Конкурс).
2. Начальнику отдела кадров:
 - 2.1. обеспечить размещение объявлений о проведении Конкурса, приведенных в приложении № 2 к настоящему приказу, а также настоящего приказа и приказа директора ФГБУ «ВНИИ Экология» от 29.01.2025 № 19 «О Комиссии по проведению конкурса на замещение должностей научных работников ФГБУ «ВНИИ Экология» на официальном сайте ФГБУ «ВНИИ Экология» в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (далее -

официальный сайт, сеть «Интернет») и на портале вакансий в сети «Интернет» по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» (далее - портал вакансий) в срок до 10.03.2026 (включительно);

2.2. обеспечить прием заявок и документов претендентов для участия в Конкурсе. Срок окончания приема заявок установить - до 12.05.2026 (включительно);

3. Комиссии по проведению конкурса на замещение должностей научных работников ФГБУ «ВНИИ Экология», созданной в соответствии с приказом директора ФГБУ «ВНИИ Экология» от 29.01.2025 № 19 (далее – Комиссия):

3.1. рассмотреть заявки и составить рейтинг претендентов в срок до 18.05.2026 (включительно);

3.2. провести заседание по определению победителей Конкурса 22.05.2026 в 11.00 ч. (МСК);

3.3. в течение 3 (трех) рабочих дней после проведения Конкурса и принятия решения Комиссией обеспечить размещение решения о победителях Конкурса на официальном сайте и портале вакансий

3.4. в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия решения Комиссией представить копию решения Комиссии начальнику отдела кадров;

4. Начальнику отдела кадров:

4.1. в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения решения Комиссии заключить с победителями трудовой договор либо дополнительное соглашение к заключенному трудовому договору.

5. Настоящий приказ довести до сведения работников ФГБУ «ВНИИ Экология».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



А.Е. Закондырин

**Перечень вакантных должностей
научных работников для проведения конкурса
на замещение должностей научных работников**

№ п/п	Наименование должности научного работника	Структурное подразделение	Количество вакансий
1.	Главный научный сотрудник	Отраслевой центр Минприроды России в сфере научно-технологического развития	1 ставка
2.	Ведущий научный сотрудник	Отраслевой центр Минприроды России в сфере научно-технологического развития	1 ставка
3.	Ведущий научный сотрудник	Научно-методический центр экологического моделирования, прогнозирования и оценок	1 ставка
4.	Старший научный сотрудник	Отдел экспертно-аналитического обеспечения проектов государственных докладов	1 ставка
5.	Старший научный сотрудник	Лаборатория «СИТЕС»	1 ставка
6.	Научный сотрудник	Лаборатория «Биоразнообразии»	1 ставка

Приложение № 2
к приказу директора ФГБУ «ВНИИ Экология»
от «_____» _____ 2025 г. № _____
06.03.2026 22

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Организация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский исследовательский институт окружающей среды» научно-охраны
Начало приема заявок для участия в конкурсе	11.03.2026
Дата окончания приема заявок	12.05.2026
Дата проведения конкурса	22.05.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, МКАД 36-й км, двлд 1, стр.4, каб. 200
Должность	главный научный сотрудник
Подразделение	Отраслевой центр Минприроды России в сфере научно-технологического развития
Доля ставки	1,0
Срок трудового договора	бессрочный
Область исследований/отрасль науки	промышленная экология
Трудовые функции	- Осуществляет научное руководство проведением исследований по важнейшим научным проблемам фундаментального и прикладного характера, в том числе по научно-техническим программам, непосредственно участвует в их проведении; -Формулирует новые направления исследований и разработок, организовывать составление программы работ, определяет методы и средства их проведения; -Участвует в формировании планов научно-исследовательских работ, координировать деятельность соисполнителей, участвующих при совместном выполнении работ с другими организациями в порученных ему заданиях;

	<ul style="list-style-type: none"> - Обобщает получаемые результаты, проводить научно-исследовательскую экспертизу законченных исследований и разработок; - Определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок и обеспечивать научное руководство практической реализацией этих результатов; - Осуществляет подготовку научных кадров и участвовать в повышении их квалификации.
Критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> - оценка квалификации и опыта; - оценка результатов научной деятельности; - оценка результатов научно-организационной и педагогической деятельности; - оценка результатов исследований по самостоятельным темам в рамках государственных заданий, российских и международных программ (грантов); - оценка результатов собеседования, в случае его проведения.
Требования к кандидату	<p>Наличие ученой степени доктора наук, крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов, наличие за последние 5 лет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 12 публикаций, индексируемых в национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (далее - РИНЦ), и с учетом включенных в российский «Белый список» научных журналов; - цитированных работ, опубликованных в российской (РИНЦ) и международных (Web of Science и/или Scopus) информационно-аналитических системах научного цитирования; - опубликованных научных произведений (научные монографии, переводы монографий, научные словари, учебники или учебные пособия), подготовленные под редакцией, при авторстве или соавторстве претендента; - не менее 7 научных докладов на общероссийских и международных конференциях, заседаниях ученого совета, научных или экспертных советах министерств и ведомств федерального уровня; - опыта научного руководства исследованиями и разработками по самостоятельным темам, в том

	<p>числе, по российским и международным программам (грантам), включая гранты Российского научного фонда (далее – РНФ), Российского фонда фундаментальных исследований (далее – РФФИ, Российского гуманитарного научного фонда (далее – РГНФ), по федеральным и ведомственным программам, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);</p> <ul style="list-style-type: none">- специалистов, подготовленных по программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре и/или защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата или доктора наук. <p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- научные проблемы по соответствующей области знаний, науки и техники, направления развития отрасли экономики, руководящие материалы вышестоящих и других органов, отечественные и зарубежные достижения по отрасли экономики;- новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и разработок (оценки, патентно- информационного обеспечения, выпуска научно-технической документации и т.п.);- порядок стимулирования и материального поощрения научных работников;- нормативные правовые и иные акты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Минобрнауки России, Минприроды России, иных федеральных органов исполнительной власти, ФГБУ «Российская академия наук», а также ФГБУ «ВНИИ Экология» по вопросам организации научной деятельности;- законодательство по охране труда, в том числе государственные нормативные требования охраны труда и национальные стандарты безопасности труда. <p>При оценке квалификации кандидата могут быть учтены следующие параметры: участие в государственном задании по научным тематикам Института, членство кандидата в научных, экспертных советах министерств и ведомств федерального уровня; наличие у претендента</p>
--	--

	государственных и ведомственных наград и почетных званий, патентов; государственных премий наличие Российской Федерации, премий Правительства Российской Федерации.
Должностной оклад (руб.)	44 219 руб.
Стимулирующие выплаты:	<ul style="list-style-type: none"> - высокая результативность работы; - сдача в установленные сроки отчетов по выполнению показателей тем государственных заданий; - достижение значимых дополнительных результатов по одному из направлений научной деятельности; - участие в выполнении договоров, связанных с деятельностью, приносящей доход, в рамках своих компетенций.
Социальные гарантии:	<ul style="list-style-type: none"> -ежегодный основной оплачиваемый отпуск; - социальные гарантии, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.
Дополнительно:	оценка эффективности деятельности научных работников в соответствии с локальными нормативными актами ФГБУ «ВНИИ Экология»
Контактная информация: Фамилия, имя, отчество:	Саидова Апи Саидовна
Е-mail:	a.saidova@vniiecolology.ru
Телефон:	+7(495) 739-66-41

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Организация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский исследовательский институт окружающей среды» научно-охраны
Начало приема заявок для участия в конкурсе	11.03.2026
Дата окончания приема заявок	12.05.2026
Дата проведения конкурса	22.05.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, МКАД 36-й км, двлд 1, стр.4, каб. 200
Должность	ведущий научный сотрудник
Подразделение	Отраслевой центр Минприроды России в сфере научно-технологического развития
Доля ставки	1,0
Срок трудового договора	бессрочный
Область исследований/отрасль науки	промышленная экология
Трудовые функции	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществляет научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники и возглавлять группу занятых ими работников или являться ответственным исполнителем отдельных заданий научно-технических программ. - Разрабатывает научно-технические решения по наиболее сложным проблемам, методы проведения исследований и разработок, выбирать необходимые для этого средства. - Обосновывает направления новых исследований и разработок и методы их выполнения, вносить предложения для включения в планы научно-исследовательских работ. - Организует составление программы работ, координировать деятельность соисполнителей при совместном их выполнении с другими учреждениями (организациями), обобщать полученные результаты. - Определяет сферу применения результатов

	<p>научных исследований и разработок и организовывать практическую реализацию этих результатов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществляет подготовку научных кадров и участвовать в повышении их квалификации.
Критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> - оценка квалификации и опыта; - оценка результатов научной деятельности; - оценка результатов научно-организационной и педагогической деятельности; - оценка результатов исследований по самостоятельным темам в рамках государственных заданий, российских и международных программ (грантов); - оценка результатов собеседования, в случае его проведения.
Требования к кандидату	<ul style="list-style-type: none"> - наличие ученой степени доктора наук или кандидата наук со стажем научной работы после присвоения ученой степени не менее 5 лет; - не менее 7 публикаций, индексируемых в РИНЦ, и с учетом включенных в российский «Белый список» научных журналов; - цитированных работ, опубликованных в РИНЦ и международных (Web of Science и/или Scopus) информационно-аналитических системах научного цитирования; - не менее 5 научных докладов на общероссийских и международных конференциях, заседаниях Ученого совета, научных или экспертных советах министерств и ведомств федерального уровня; - опыта научного руководства исследованиями и разработками по самостоятельным темам, в том числе, по российским и международным программам (грантам), включая гранты РФФИ, РГНФ, по федеральным и ведомственным программам, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям); - наличие специалистов, подготовленных по программам подготовки магистратуры научно-педагогических кадров в аспирантуре. <p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научные проблемы по соответствующей области знаний, науки и техники, направления развития отрасли экономики, руководящие материалы

	<p>вышестоящих и других органов, отечественные и зарубежные достижения по отрасли экономики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и разработок (оценки, патентно-информационного обеспечения, выпуска научно-технической документации и т.п.); - порядок стимулирования и материального поощрения научных работников; - нормативные правовые и иные акты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Минобрнауки России, Минприроды России, иных федеральных органов исполнительной власти, ФГБУ «Российская академия наук», а также ФГБУ «ВНИИ Экология» по вопросам организации научной деятельности; - законодательство по охране труда, в том числе государственные нормативные требования охраны труда и национальные стандарты безопасности труда. <p>При оценке квалификации кандидата могут быть учтены следующие параметры: участие в государственном задании по научным тематикам Института, членство кандидата в научных, экспертных советах министерств и ведомств федерального уровня; наличие у претендента государственных и ведомственных наград и почетных званий, патентов; государственных премий наличие Российской Федерации, премий Правительства Российской Федерации.</p>
Должностной оклад (руб.)	43 088 руб.
Стимулирующие выплаты:	<ul style="list-style-type: none"> - высокая результативность работы; - сдача в установленные сроки отчетов по выполнению показателей тем государственных заданий; - достижение значимых дополнительных результатов по одному из направлений научной деятельности; - участие в выполнении договоров, связанных с деятельностью, приносящей доход, в рамках своих компетенций.
Социальные гарантии:	<ul style="list-style-type: none"> - ежегодный основной оплачиваемый отпуск; - социальные гарантии, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

Дополнительно:	оценка эффективности деятельности научных работников в соответствии с локальными нормативными актами ФГБУ «ВНИИ Экология»
Контактная информация: Фамилия, имя, отчество:	Саидова Апи Саидовна
Е-mail:	a.saidova@vniiecolology.ru
Телефон:	+7(495) 739-66-41

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Организация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский исследовательский институт окружающей среды» научно-охраны
Начало приема заявок для участия в конкурсе	11.03.2026
Дата окончания приема заявок	12.05.2026
Дата проведения конкурса	22.05.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, МКАД 36-й км, двлд 1, стр.4, каб. 200
Должность	ведущий научный сотрудник
Подразделение	Научно-методический центр экологического моделирования, прогнозирования и оценок
Доля ставки	1,0
Срок трудового договора	бессрочный
Область исследований/отрасль науки	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук Экология и смежные естественные/технические науки
Трудовые функции	осуществляет научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники и возглавляет группу занятых ими работников или является ответственным исполнителем отдельных заданий научно-технических программ. разрабатывает научно-технические решения по наиболее сложным проблемам, методы проведения исследований и разработок, выбирает необходимые для этого средства. Определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок и организует практическую реализацию этих результатов.
Трудовая деятельность	- Осуществляет научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники и возглавляет группу занятых ими работников или является ответственным исполнителем отдельных заданий

	<p>научно-технических программ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывает научно-технические решения по наиболее сложным проблемам, методы проведения исследований и разработок, выбирает необходимые для этого средства. - Обосновывает направления новых исследований и разработок и методы их выполнения, вносит предложения для включения в планы научно-исследовательских работ. - Организует составление программы работ, координирует деятельность соисполнителей при совместном их выполнении с другими учреждениями (организациями), обобщает полученные результаты. - Определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок и организует практическую реализацию этих результатов. - Осуществляет подготовку научных кадров и участвует в повышении их квалификации.
Критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> - оценка квалификации и опыта; - оценка результатов научной деятельности; - оценка результатов научно-организационной и педагогической деятельности; - оценка результатов исследований по самостоятельным темам в рамках государственных заданий, российских и международных программ (грантов); - оценка результатов собеседования, в случае его проведения.
Требования к кандидату	<ul style="list-style-type: none"> - наличие ученой степени доктора наук или кандидата наук со стажем научной работы после присвоения ученой степени не менее 5 лет; - не менее 7 публикаций, индексируемых в РИНЦ, и с учетом включенных в российский «Белый список» научных журналов; - цитированных работ, опубликованных в РИНЦ и международных (Web of Science и/или Scopus) информационно-аналитических системах научного цитирования; - не менее 5 научных докладов на общероссийских и международных конференциях, заседаниях Ученого совета, научных или экспертных советах министерств и ведомств федерального уровня; - опыта научного руководства исследованиями и

	<p>разработками по самостоятельным темам, в том числе, по российским и международным программам (грантам), включая гранты РФ, РФФИ, РГНФ, по федеральным и ведомственным программам, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опыт работы с большим объемом данных (текст, таблицы, изображения, графики), в том числе с неупорядоченной информацией; - Знание экологических показателей, характеризующих состояние и уровень загрязнения окружающей среды (данные Росгидромета, Росприроднадзора, Росстата и др.); - Уверенные навыки компьютерного пользователя. Опыт работы в УПРЗА «Эколог-город», ГИС «Эколог» и иных аналогичных программных продуктах; - Знание природоохранного законодательства. <p>При оценке квалификации кандидата могут быть учтены следующие параметры: участие в государственном задании по научным тематикам Института, членство кандидата в научных, экспертных советах министерств и ведомств федерального уровня; наличие у претендента государственных и ведомственных наград и почетных званий, патентов; государственных премий наличие Российской Федерации, премий Правительства Российской Федерации.</p>
Должностной оклад (руб.)	43 088 руб.
Стимулирующие выплаты:	<ul style="list-style-type: none"> - высокая результативность работы; - сдача в установленные сроки отчетов по выполнению показателей тем государственных заданий; - достижение значимых дополнительных результатов по одному из направлений научной деятельности; - участие в выполнении договоров, связанных с деятельностью, приносящей доход, в рамках своих компетенций.
Социальные гарантии:	<ul style="list-style-type: none"> -ежегодный основной оплачиваемый отпуск; - социальные гарантии, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

Дополнительно:	оценка эффективности деятельности научных работников в соответствии с локальными нормативными актами ФГБУ «ВНИИ Экология»
Контактная информация: Фамилия, имя, отчество:	Саидова Апи Саидовна
Е-mail:	a.saidova@vniiecolology.ru
Телефон:	+7(495) 739-66-41

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Организация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский исследовательский институт окружающей среды»
Начало приема заявок для участия в конкурсе	11.03.2026
Дата окончания приема заявок	12.05.2026
Дата проведения конкурса	22.05.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, МКАД 36-й км, двлд 1, стр.4, каб. 200
Должность	старший научный сотрудник
Подразделение	Отдел экспертно-аналитического обеспечения проектов государственных докладов
Доля ставки	1,0
Срок трудового договора	бессрочный
Область исследований/ отрасль науки	естественные и технические науки
Трудовые функции	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение научных исследований и разработки; - разработка планов и методических программ проведения исследований и разработок; - сбор и изучение научно-технической информации по теме, анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; - повышение квалификации кадров; - внедрение результатов проведенных исследований и разработок; - выполнение научно-исследовательских (НИР), экспертно-аналитических (ЭАР) работ, работ по научно-методическому обеспечению (НМО), подготовка отдельных расчетно-аналитических и информационных разделов для НИР, ЭАР и НМО;

	<ul style="list-style-type: none"> - сбор, обработка и обобщение материалов и сведений о состоянии окружающей среды и экологической безопасности, представленных по запросам из государственных органов власти, ведомств и организаций.
Трудовая деятельность	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем, а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или проводит научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ; - разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок; - организует сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; - проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его научным руководством; - принимает участие в повышении квалификации кадров; - внедряет результаты проведенных исследований и разработок; - сбор, обработка и обобщение аналитических данных и материалов, научных статей, результатов исследований, нормативно-правовых актов, и иных источников, содержащих информацию в области состояния и охраны окружающей среды; - сбор систематизированных аналитических материалов стратегий, концепций, федеральных целевых программ и национальных проектов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности; - участие в планировании, организации и реализации научно-исследовательских, научно-методических и экспертно-аналитических работ; - участие в разработке технических заданий, плановых и методических материалов, касающихся выполняемых тематик работ; - составление научно-технических отчетов, технической документации, публикаций по

	выполняемым тематикам.
Критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> - оценка квалификации и опыта; - оценка результатов научной деятельности; - оценка результатов научно-организационной и педагогической деятельности; - оценка результатов исследований по самостоятельным темам в рамках государственных заданий, российских и международных программ (грантов); - оценка результатов собеседования, в случае его проведения.
Требования к кандидату	<ul style="list-style-type: none"> - наличие ученой степени кандидата наук по специальностям (гидрология, география, экология, биология, химия или смежные технические науки) (без предъявления требований к стажу работы) или высшее профессиональное образование (специалитет, магистратура) и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, - наличие научных трудов или авторских свидетельств, патентов на изобретения. - не менее 5 публикаций, индексируемых в РИНЦ, и с учетом включенных в российский «Белый список» научных журналов; - цитированных работ, опубликованных в РИНЦ и международных (Web of Science и/или Scopus) информационно-аналитических системах научного цитирования; - не менее 3 научных докладов на общероссийских и международных конференциях, заседаниях ученого совета, научных или экспертных советах министерств и ведомств федерального уровня; - опыта научного руководства исследованиями и разработками по самостоятельным темам, в том числе по российским и международным программам (грантам), включая гранты РФ, РФФИ, РГНФ, по федеральным и ведомственным программам, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям). - опыт работы с большим объемом данных (текст, таблицы, изображения, графики), в том числе с неупорядоченной информацией; - знание экологических показателей,

	<p>характеризующих состояние окружающей среды, для характеристики состояния и загрязнения окружающей среды (данные Росгидромета, Росприроднадзора, Росстата и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - уверенные навыки компьютерного пользователя. - знание природоохранного законодательства; - опыт работы в геоинформационных программах: ArcGIS, ArcGIS Pro, Saga GIS, QGIS, Google Earth, SAS Planet, Global Mapper, AutoCAD, PlanTracer. <p>При оценке квалификации кандидата могут быть учтены следующие параметры: участие в государственном задании по научным тематикам Института, членство кандидата в научных, экспертных советах министерств и ведомств федерального уровня; наличие у претендента государственных и ведомственных наград и почетных званий, патентов; государственных премий наличие Российской Федерации, премий Правительства Российской Федерации.</p>
Должностной оклад (руб.)	41 730 руб.
Стимулирующие выплаты:	<ul style="list-style-type: none"> - высокая результативность работы; - сдача в установленные сроки отчетов по выполнению показателей тем государственных заданий; - достижение значимых дополнительных результатов по одному из направлений научной деятельности; - участие в выполнении договоров, связанных с деятельностью, приносящей доход, в рамках своих компетенций.
Социальные гарантии:	<ul style="list-style-type: none"> - ежегодный основной оплачиваемый отпуск; - социальные гарантии, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.
Дополнительно:	Оценка эффективности деятельности научных работников в соответствии с локальными нормативными актами ФГБУ «ВНИИ Экология»
Контактная информация: Фамилия, имя, отчество:	Саидова Апи Саидовна
E-mail:	a.saidova@vniiecolology.ru
Телефон:	+7(495) 739-66-41

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Организация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский исследовательский институт окружающей среды»
Начало приема заявок для участия в конкурсе	11.03.2026
Дата окончания приема заявок	12.05.2026
Дата проведения конкурса	22.05.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, МКАД 36-й км, двлд 1, стр.4, каб. 200
Должность	Старший научный сотрудник
Подразделение	Лаборатория «СИТЕС»
Доля ставки	1,0
Срок трудового договора	бессрочный
Область исследований/отрасль науки	охрана окружающей среды, орнитология, биология, экология.
Трудовые функции	<ul style="list-style-type: none"> – Проводить научные исследования; – Разработка планов и методических программ проведения исследований и разработок; – Организация сбора и изучение научно-технической информации по теме, проведение анализа и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; – Участие во внедрении результатов проведенных исследований и разработок.
Трудовая деятельность	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники; – Участие в планировании, организации и реализации научно-исследовательских, научно-методических и экспертно-аналитических работ;

	<ul style="list-style-type: none"> – Сбор систематизированных аналитических материалов стратегий, концепций, федеральных целевых программ и национальных проектов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности; – Сбор, обработка и обобщение аналитических данных и материалов, научных статей, результатов исследований, нормативно-правовых актов, и иных источников, содержащих информацию в области состояния и охраны окружающей среды; – Участие в разработке технических заданий, плановых и методических материалов, касающихся выполняемых тематик работ; – Составление научно-технических отчетов, технической документации, публикаций по выполняемым тематикам.
Критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> - оценка квалификации и опыта; - оценка результатов научной деятельности; - оценка результатов научно-организационной и педагогической деятельности; - оценка результатов исследований по самостоятельным темам в рамках государственных заданий, российских и международных программ (грантов); - оценка результатов собеседования, в случае его проведения.
Требования к кандидату	<ul style="list-style-type: none"> - наличие ученой степени доктора наук или кандидата наук со стажем научной работы после присвоения ученой степени не менее 5 лет; - не менее 5 публикаций, индексируемых в РИНЦ, и с учетом включенных в российский «Белый список» научных журналов; - цитированных работ, опубликованных в РИНЦ и международных (Web of Science и/или Scopus) информационно-аналитических системах научного цитирования; - не менее 3 научных докладов на общероссийских и международных конференциях, заседаниях Ученого совета, научных или экспертных советах министерств и ведомств федерального уровня; - опыта научного руководства исследованиями и разработками по самостоятельным темам, в том числе, по российским и международным

	<p>программам (грантам), включая гранты РФ, РФФИ, РГНФ, по федеральным и ведомственным программам, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие опыта в проведении научных исследований в области охраны и рационального использования объектов животного мира, сохранения и восстановления популяций редких видов животных, изучения сезонного пребывания птиц и разработки мер их охраны, международного сотрудничества в области изучения и охраны мигрирующих птиц; - наличие специалистов, подготовленных по программам подготовки магистратуры научно-педагогических кадров в аспирантуре. <p>При оценке квалификации кандидата могут быть учтены следующие параметры: участие в государственном задании по научным тематикам Института, членство кандидата в научных, экспертных советах министерств и ведомств федерального уровня; наличие у претендента государственных и ведомственных наград и почетных званий, патентов; государственных премий наличие Российской Федерации, премий Правительства Российской Федерации.</p>
Должностной оклад (руб.)	41 730 руб.
Стимулирующие выплаты:	<ul style="list-style-type: none"> - высокая результативность работы; - сдача в установленные сроки отчетов по выполнению показателей тем государственных заданий; - достижение значимых дополнительных результатов по одному из направлений научной деятельности; - участие в выполнении договоров, связанных с деятельностью, приносящей доход, в рамках своих компетенций.
Социальные гарантии:	<ul style="list-style-type: none"> - ежегодный основной оплачиваемый отпуск; - социальные гарантии, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.
Дополнительно:	оценка эффективности деятельности научных работников в соответствии с локальными нормативными актами ФГБУ «ВНИИ Экология»
Контактная информация:	Саидова Апи Саидовна

Фамилия, имя, отчество:	
E-mail:	a.saidova@vniiecolology.ru
Телефон:	+7(495) 739-66-41

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Организация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский исследовательский институт окружающей среды»
Начало приема заявок для участия в конкурсе	11.03.2026
Дата окончания приема заявок	12.05.2026
Дата проведения конкурса	22.05.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, МКАД 36-й км, двлд 1, стр.4, каб. 200
Должность	Научный сотрудник
Подразделение	Лаборатория «Биоразнообразии»
Доля ставки	1,0
Срок трудового договора	бессрочный
Область исследований/отрасль науки	охрана окружающей среды, териология, орнитология, биология, экология.
Трудовые функции	<ul style="list-style-type: none"> – Проводить научные исследования; – Разработка планов и методических программ проведения исследований и разработок; – Организация сбора и изучение научно-технической информации по теме, проведение анализа и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; - Составление отчетов (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию); – Участие во внедрении результатов проведенных исследований и разработок.
Трудовая деятельность	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники; – Участие в планировании, организации и

	<p>реализации научно-исследовательских, научно-методических и экспертно-аналитических работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сбор систематизированных аналитических материалов стратегий, концепций, федеральных целевых программ и национальных проектов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности; – Сбор, обработка и обобщение аналитических данных и материалов, научных статей, результатов исследований, нормативно-правовых актов, и иных источников, содержащих информацию в области состояния и охраны окружающей среды; – Участие в разработке технических заданий, плановых и методических материалов, касающихся выполняемых тематик работ; – Составление научно-технических отчетов, технической документации, публикаций по выполняемым тематикам.
Критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> - оценка квалификации и опыта; - оценка результатов научной деятельности; - оценка результатов научно-организационной и педагогической деятельности; - оценка результатов исследований по самостоятельным темам в рамках государственных заданий, российских и международных программ (грантов); - оценка результатов собеседования, в случае его проведения. - оценка результатов собеседования, в случае его проведения; - знание профильного природоохранного законодательства;
Требования к кандидату	<ul style="list-style-type: none"> - высшее профессиональное образование (специалитет, магистратура) и опыт работы по соответствующей специальности не менее 5 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы; - не менее 3 публикаций, индексируемых в РИНЦ, и с учетом включенных в российский «Белый список» научных журналов за последние 5 лет; - цитированных работ, опубликованных в РИНЦ

	<p>и международных (Web of Science и/или Scopus) информационно-аналитических системах научного цитирования за последние 5 лет;</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 2 научных докладов на общероссийских и международных конференциях, заседаниях ученого совета, научных или экспертных советах министерств и ведомств федерального уровня за последние 5 лет; - участие в качестве исполнителя в выполнении исследований и разработок по самостоятельным темам, в том числе, по российским и международным программам (грантам), включая гранты РФФИ, РГНФ, по федеральным и ведомственным программам, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям). - участия в экспертизах (аттестованный эксперт) по контролю в сфере охраны, использования объектов животного мира; - наличие опыта в проведении научных исследований в области охраны и рационального использования объектов животного мира, сохранения и восстановления популяций редких видов животных, изучения сезонного пребывания птиц и разработки мер их охраны, международного сотрудничества в области изучения и охраны редких и исчезающих объектов животного мира; - участие в разработке документов стратегического планирования по сохранению крупных хищников (медвежьи, кошачьи), копытных; - опыт полевых исследований в экстремальных условиях (Арктика, горные экосистемы); - наличие опыта работы в штате ООПТ федерального значения не менее 3 лет; - владение программами «QGIS» и «R».
Должностной оклад (руб.)	38 224 руб.
Стимулирующие выплаты:	<ul style="list-style-type: none"> - высокая результативность работы; - сдача в установленные сроки отчетов по выполнению показателей тем государственных заданий;

	<ul style="list-style-type: none"> - достижение значимых дополнительных результатов по одному из направлений научной деятельности; - участие в выполнении договоров, связанных с деятельностью, приносящей доход, в рамках своих компетенций.
Социальные гарантии:	<ul style="list-style-type: none"> - ежегодный основной оплачиваемый отпуск; - социальные гарантии, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.
Дополнительно:	оценка эффективности деятельности научных работников в соответствии с локальными нормативными актами ФГБУ «ВНИИ Экология»
Контактная информация: Фамилия, имя, отчество:	Саидова Апи Саидовна
Е-mail:	a.saidova@vniiecolology.ru
Телефон:	+7(495) 739-66-41