

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИЗК СО РАН)**

П Р И К А З

21.11.2024 г.

№ 21/1

Иркутск

На основании решения Ученого совета (протокол Ученого совета № 10 от 21.11.2024 г.) о рассмотрении «Квалификационных характеристик по должностям научных работников ИЗК СО РАН» в новой редакции и рекомендации к их применению в Институте земной коры СО РАН

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 21.11.2024 г. считать утратившими силу «Квалификационные характеристики по должностям научных работников ИЗК СО РАН», введенные пунктом 2 Приказа № 19/1 от 01.11.2024 г.
2. Утвердить и ввести в действие с 21.11.2024 г. новую редакцию «Квалификационных характеристик по должностям научных работников ИЗК СО РАН» (Приложение).
3. Ученому секретарю Института Добрыниной А.А. ознакомить сотрудников Института с настоящим Приказом и разместить его на официальном сайте Института.
4. Контроль за исполнением Приказа оставляю за собой.

Директор Института,
член-корреспондент РАН



Д.П. Гладкочуб

СОГЛАСОВАНО

Ученый секретарь Института



А.А. Добрынина

Начальник кадрово-правового отдела



О.А. Школьник

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ДОЛЖНОСТЯМ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ИЗК СО РАН

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА УЧРЕЖДЕНИЯ ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

Задачи: Руководит отдельными направлениями научной деятельности ФГБУН ИЗК СО РАН. Участвует в формировании и обосновании целей и задач научных исследований по курируемым направлениям, определяет значение и необходимость их проведения, пути и методы их решений. Координирует деятельность подчиненных ему структурных подразделений, обеспечивает использование в их деятельности достижений отечественной и зарубежной науки и техники, патентных и научно-информационных материалов, вычислительной и организационной техники и прогрессивных методов выполнения работ. Организует проведение комплексных исследований и разработок по курируемым направлениям, участвует в их осуществлении, обеспечивает выполнение тематических планов, высокое качество и высокий научный уровень работ, практическое использование их результатов. Организует составление сводных научно-технических отчетов по курируемым направлениям научной деятельности, представление научно-технической информации и отчетов о выполненных работах в органы статистики, подготовку к изданию научных трудов.

Организует текущее и перспективное планирование образовательной деятельности ФГБУН ИЗК СО РАН. Контролирует разработку учебно-методической и иной документации, необходимой для образовательной деятельности. Организует подготовку кадров высшей квалификации, кадров в области повышения квалификации, а также подготовку специалистов с дополнительным профессиональным образованием в соответствующей области.

Участвует в пропаганде научных знаний и достижений науки и техники, в организации научных конференций, совещаний, дискуссий. Принимает участие в решении основных вопросов научно-технической и хозяйственной деятельности и осуществлении мероприятий по обеспечению выполнения утвержденных планом работ по курируемым направлениям.

Способствует развитию творческой инициативы работников, обеспечивает рациональную расстановку и использование кадров в подчиненных ему подразделениях, соблюдение производственной и трудовой дисциплины, антикоррупционного законодательства.

Обеспечивает контроль за соблюдением правил и норм охраны труда. Решает вопросы финансовой, экономической, производственно-хозяйственной деятельности в пределах предоставленных ему полномочий.

Должен знать:

- законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие научную и образовательную деятельность;
- научные проблемы и направления развития исследований, отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области науки;
- современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок;
- технологии диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения;
- постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие материалы вышестоящих органов, касающиеся деятельности ФГБУН ИЗК СО РАН;
- системы оплаты труда и формы материального стимулирования; порядок заключения и исполнения договоров и контрактов;

- экономику, организацию труда, производства и управления, трудовое законодательство;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования:

Наличие ученой степени доктора, в исключительных случаях – кандидата наук со стажем научной работы после присвоения учёной степени не менее 5 лет.

Наличие за последние 5 лет:

- не менее 8 научных трудов¹ по направлениям исследований Института или близким к ним;
- не менее 2 статей первым автором;
- не менее 4 статей должны быть опубликованы в журналах, входящих в категорию К-1 или К-2 «Белого списка» журналов;
- опыта научно-организационной работы;
- участия в российских и/или зарубежных конференциях в качестве докладчика;
- руководства исследованиями по научным грантам (РФФИ, РНФ, Президента РФ и др.), программам фундаментальных исследований РАН или ее отделений, программам Минобрнауки России и т.п. (или участие в выполнении не менее чем в двух таких исследованиях);
- участия в научно-образовательном процессе (подготовка кадров высшей квалификации (докторов или кандидатов наук) или руководство аспирантами, магистрантами и бакалаврами или преподавание в вузах).

ЗАВЕДУЮЩИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ (ЛАБОРАТОРИЕЙ, ЦКП)

Задачи: Организация и осуществление общего руководства выполнением плановых научно-исследовательских и других работ. Осуществление научного руководства исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и (или) прикладных исследований. Разработка предложений к планам учреждения по тематике подразделения и планов работ подразделения. Руководство разработкой технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения. Контроль выполнения заданий специалистами подразделения и соисполнителями. Обеспечение подготовки научных и других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представление их на рассмотрение Ученого (научно-технического) совета учреждения. Определение потребности подразделения в оборудовании, материалах и других ресурсах, принятие мер по обеспечению подразделения этими ресурсами, их рациональному использованию. Обеспечение рациональной расстановки работников, принятие мер по повышению их квалификации и творческой активности. Контроль над соблюдением трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда и техники безопасности в подразделении. Участие в подборе кадров, их аттестации и оценке деятельности, представление предложений об оплате и поощрениях сотрудников подразделения, наложении на них дисциплинарных взысканий. Организация взаимодействия подразделений с другими подразделениями учреждения, а также близкими по тематике подразделениями других организаций и вузов.

Должен знать:

- научные проблемы и направления развития соответствующей области науки;
- отечественные и зарубежные достижения, нормативные документы по вопросам организации, планирования, финансирования и проведения научных исследований;
- порядок заключения и исполнения договоров на выполнение работ с другими организациями;
- научное оборудование подразделения, правила его эксплуатации; систему оплаты труда научных работников, формы их поощрения; действующие положения

по подготовке и повышению кадров.

Квалификационные требования:

Ученая степень доктора или кандидата наук и научный стаж не менее 5 лет.

Наличие за последние 5 лет:

- не менее 10 научных трудов¹ по направлениям исследований Института или близким к ним;
- не менее 2 статей первым автором;
- не менее 4 статей в журналах, входящих в категорию К-1 или К-2 «Белого списка» журналов;
- опыта научно-организационной работы;
- участия в российских и/или зарубежных конференциях в качестве докладчика;
- руководства исследованиями по научным грантам (РФФИ, РФФИ, Президента РФ и др.), программам фундаментальных исследований РАН или ее отделений, программам Минобрнауки России и т.п. (или участие в выполнении не менее чем в двух таких исследованиях);
- участия в научно-образовательном процессе (подготовка кадров высшей квалификации (докторов или кандидатов наук) или руководство аспирантами, магистрантами и бакалаврами или преподавание в вузах).

ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Задачи: Осуществление научного руководства исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и (или) прикладных исследований.

Участие в формировании планов научно-исследовательских работ учреждения и непосредственное участие в их реализации:

- формулировка направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств их проведения;
- координация деятельности соисполнителей работ в руководимых им направлениях;
- анализ и обобщение полученных результатов и данных мировой и отечественной науки в соответствующей области;
- проведение научных экспертиз проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок;
- определение сферы применения результатов исследований, полученных под его руководством, и обеспечение научного руководства их практической реализацией;
- участие в работе ученых, квалификационных, научных советов, редакционных коллегий научных журналов.

Осуществление подготовки научных кадров (докторов и кандидатов наук) и повышение их квалификации, участие в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области (чтение курсов лекций, руководство семинарами, дипломными работами и др.). Осуществляет научное руководство исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и (или) прикладных исследований.

Должен знать: научные проблемы и направления развития исследований, отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области науки; современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок; нормативные документы Правительства РФ, Президиума РАН и учреждения по вопросам организации научной деятельности.

Квалификационные требования:

Ученая степень доктора наук.

Наличие за последние 5 лет:

- не менее 12 научных трудов¹ по направлениям исследований Института или близким к ним;
- не менее 3 статей первым автором;

- не менее 6 статей в журналах, входящих в категорию К-1 или К-2 «Белого списка» журналов;
- руководства исследованиями по самостоятельным темам в Учреждении, научным грантам (РФФИ, РНФ, Президента РФ и др.), программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);
- участия в российских и/или зарубежных конференциях в качестве докладчика;
- участия в научно-образовательном процессе (подготовка кадров высшей квалификации (докторов или кандидатов наук) или руководство аспирантами, магистрантами и бакалаврами или преподавание в вузах).

ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Задачи: Осуществление научного руководства конкретными темами исследований, руководство работой сотрудников, выполняющих эти исследования, и обеспечение выполнения ими правил внутреннего распорядка в учреждении.

Непосредственное участие в выполнении исследований:

- разработка методов решения наиболее сложных научных проблем;
- обоснование направлений новых исследований и разработок, формирование предложений к программам и планам научно-исследовательских работ;
- организация разработки новых научных проектов;
- координация деятельности исполнителей работ;
- обеспечение анализа и обобщения полученных результатов, формирование предложений по сфере их применения.

Осуществление подготовки научных кадров, участие в повышении их квалификации, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области (чтение лекций, руководство семинарами и практикумами, дипломными и курсовыми работами).

Должен знать: научные проблемы и направления развития исследований; отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области науки; современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок; нормативные документы по вопросам деятельности научных учреждений, в том числе оплаты труда и стимулирования работников; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда, техники безопасности.

Квалификационные требования:

Ученая степень доктора наук, в исключительных случаях — кандидата наук со стажем научной работы после присвоения учёной степени не менее 5 лет.

Наличие за последние 5 лет:

- не менее 9 научных трудов¹ по направлениям исследований Института или близким к ним;
- не менее 2 статей первым автором;
- не менее 5 статей в журналах, входящих в категорию К-1 или К-2 «Белого списка» журналов;
- участия в российских и/или зарубежных конференциях в качестве докладчика;
- руководства работами по научным грантам (РФФИ, РНФ, Президента РФ и др.) программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);
- участия в научно-образовательном процессе (подготовка кадров высшей квалификации (докторов или кандидатов наук) или руководство аспирантами, магистрантами и бакалаврами или преподавание в вузах).

СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Задачи: Осуществление руководства группой работников, выполняющих плановые исследования, или проведение в качестве исполнителя самостоятельных научных исследований и разработок по наиболее сложным и ответственным работам. Разработка планов и методических программ проведения исследований и разработок. Участие в подготовке и повышении квалификации кадров. Формирование предложений по реализации результатов исследований и разработок, проведенных с его участием. Участие в образовательном процессе, в том числе в вузах (чтение спецкурсов, руководство семинарами, дипломными и курсовыми работами, дипломными и курсовыми работами).

Должен знать: отечественную и зарубежную информацию по тематике проводимых исследований и разработок; современные методы и средства организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда и техники безопасности.

Квалификационные требования:

Ученая степень доктора или кандидата наук. В исключительных случаях – высшее профессиональное образование и стаж научной работы не менее 5 лет.

Наличие за последние 5 лет:

- не менее 5 научных трудов¹ по направлениям исследований Института или близким к ним;
- не менее 1 статьи первым автором;
- не менее 4 статей в журналах, входящих в категорию К-1 или К-2 «Белого списка» журналов;
- участия в российских и/или зарубежных конференциях в качестве докладчика;
- участия в качестве ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам научных (РФФИ, РНФ, Президента РФ и др.), федеральных программ и программ Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям).

НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Задачи: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам) проектов, тем в качестве ответственного исполнителя, самостоятельное осуществление сложных исследований, экспериментов и наблюдений. Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования. Участие в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также в их практической реализации. Участие в образовательном процессе в вузах соответствующего профиля (разделы спецкурсов, проведение семинаров и практикумов, руководство дипломными и курсовыми работами).

Должен знать: цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по теме исследования; современные методы организации исследований, обобщения и обработки полученной информации; наблюдений; средства проведения экспериментов и наблюдений; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда, пожарной безопасности.

Квалификационные требования:

Ученая степень кандидата наук, или окончание аспирантуры, или высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет.

Наличие за последние 5 лет:

- не менее 5 научных трудов¹ по направлениям исследований Института или близким к ним;
- не менее 3 статей в журналах, входящих в «Белый список» журналов, не ниже уровня К-3;

- участия в российских и/или зарубежных конференциях в качестве докладчика;
- участия в числе исполнителей работ по программам приоритетных фундаментальных научных исследований РАН и её отделений, научных грантов (РФФИ, РФФИ, Президента РФ и др.);
- участия в конкурсах научных проектов.

МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Задачи: Под руководством ответственного исполнителя проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы. Проведение исследований, экспериментов, наблюдений, измерений, составление их описаний и формулировка выводов. Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике. Повышение своей квалификации, выступление с докладами на научных семинарах.

Должен знать: цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по теме исследования; современные методы организации исследований, обобщения и обработки полученной информации; средства проведения экспериментов и наблюдений; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда, пожарной безопасности.

Квалификационные требования:

Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения.

Наличие за последние 5 лет:

- не менее 3 научных трудов¹ по направлениям исследований Института или близким к ним;
- не менее 2 статей в журналах, входящих в «Белый список» журналов;
- участия в российских и/или зарубежных конференциях в качестве докладчика.

ИНЖЕНЕР-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

Задачи: Под началом научного руководителя проведение научных исследований и разработок по теме диссертационной работы. Выполнение экспериментов, наблюдений, измерений, их описание, формулировка выводов. Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике. Повышение своей квалификации, выступление с докладами на научных семинарах и совещаниях.

Должен знать: цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по теме исследования; современные методы организации исследований, обобщения и обработки полученной информации; средства проведения экспериментов и наблюдений; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда, пожарной безопасности, трудового распорядка.

Квалификационные требования:

Высшее профессиональное образование по соответствующей специальности и стаж обучения в аспирантуре при Институте земной коры СО РАН не менее 3 семестров, успешная сдача общеобразовательного кандидатского минимума (английский язык, философия и история науки), опыт научной работы в период обучения.

Наличие за последние 2 года:

- не менее 2 научных трудов¹ по направлениям исследований Института или близким к ним;
- не менее 1 статьи соавтором в журналах, входящих в «Белый список» журналов;
- участия в российских и/или зарубежных конференциях в качестве докладчика.

ГЛАВНЫЙ ЭКСПЕРТ*

Задачи: Осуществляет экспертные функции, консультируя директора, зам. директоров на науке, руководителей научных направлений, в рамках своих компетенций и согласно направлению своей научной деятельности.

Должен знать: научные проблемы и направления развития исследований; отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области науки; современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок; нормативные документы по вопросам деятельности научных учреждений, в том числе оплаты труда и стимулирования работников; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда, техники безопасности.

Квалификационные требования:

Ученая степень доктора наук, опыт работы в должности главного научного сотрудника, ведущего научного сотрудника, заведующего лабораторией, заместителя директора по научной работе или директора – не менее 5 лет.

Наличие за трудовую деятельность не менее 30 статей в рецензируемых научных изданиях или монографий, докладов на общероссийских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах); участия в научно-образовательном процессе (подготовка кадров высшей квалификации (докторов или кандидатов наук) или руководство аспирантами, магистрантами и бакалаврами или преподавание в вузах); опыт участия в экспертной деятельности: рецензирование статей, официальное оппонирование диссертаций, участие в подготовке отзывов ведущей организации, членство в экспертных комиссиях.

ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ*

Задачи: Осуществляет экспертные функции, консультируя заведующих структурными подразделениями, членов ученого совета в рамках своих компетенций и согласно направлению своей научной деятельности.

Должен знать: научные проблемы и направления развития исследований; отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области науки; современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок; нормативные документы по вопросам деятельности научных учреждений, в том числе оплаты труда и стимулирования работников; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда, техники безопасности.

Квалификационные требования:

Ученая степень доктора наук (в исключительных случаях – кандидата наук), опыт работы в должности ведущего научного сотрудника, старшего научного сотрудника или заведующего лабораторией – не менее 5 лет.

Наличие за трудовую деятельность не менее 20 статей в рецензируемых научных изданиях или монографий, докладов на общероссийских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах); участия в научно-образовательном процессе (подготовка кадров высшей квалификации (докторов или кандидатов наук) или руководство аспирантами, магистрантами и бакалаврами или преподавание в вузах); опыт участия в экспертной деятельности: рецензирование статей, официальное оппонирование диссертаций, участие в подготовке отзывов ведущей организации, членство в экспертных комиссиях.

¹ К научным трудам приравниваются монографии и учебные пособия, имеющие ISBN, карты отдельным изданием, статьи с doi в периодических научных изданиях, входящих в «Белый список» журналов, патенты на изобретения и авторские свидетельства результатов интеллектуальной деятельности (РИД).

* Должность не является конкурсной.