

ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей:

1. Директор центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова (1 ставка).

Отрасль науки: биотехнология.

Квалификационные требования:

На должность назначается лицо, имеющее высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет, при наличии ученой степени доктора (кандидата) наук - стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет.

При проведении конкурса на должность директора центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова может учитываться следующий опыт кандидата:

- опыт работы по подготовке и экономико-правовому сопровождению заявок на конкурсы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства»;

- опыт проведения НИОКТР в рамках реализации комплексных проектов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства»;

- опыт организации участия в профильных отраслевых выставках, форумах, конференциях, в том числе международных на территории РФ;

- опыт работы на руководящих должностях в организациях высшего образования;

- публикации в изданиях, индексируемых Web of Science, Scopus;

- патенты на изобретения.

Перечень трудовых функций:

- осуществляет сбор и подготовку исходных данных для составления финансовой и научной отчетности о деятельности вуза с целью обеспечения своевременного исполнения условий договора по проектам центра биотехнологического инжиниринга (Центра);

- выполняет расчеты по финансовым затратам, необходимым для исполнения условий договора по проектам Центра;

- осуществляет экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности Центра;

- осуществляет контроль за ходом выполнения плановых показателей в рамках реализации проектов Центра;

- осуществляет учет экономических показателей деятельности по реализации проектов Центра;

- осуществляет планирование и проводит научно-исследовательские работы в области биотехнологии;

- организует и проводит научные исследования в рамках договоров НИР, проектов и грантов в качестве руководителя или исполнителя;

- выполняет научно-исследовательские работы по закрепленной тематике, осуществляет подбор методов и средства проведения этих работ;

- координирует деятельность Центра, осуществляет подготовку годовых планов работы и отчетов по проведенной работе, контролирует исполнение утвержденных планов;

- организует работу по оказанию услуг для внутренних и внешних заказчиков;

- способствует развитию деятельности Центра, расширению внешних связей;

- разрабатывает проекты технических заданий, методических и рабочих программ, технико-экономических обоснований и прогнозов развития соответствующей области знаний и предложений о привлечении других учреждений, организаций и предприятий в качестве соисполнителей запланированных работ;

- осуществляет научное руководство по проблемам, предусмотренным в тематических планах подразделения, формирование их конечных целей и предполагаемых результатов, принимает непосредственное участие в проведении отдельных работ;

- контролирует выполнение предусмотренных планом заданий, договорных обязательств, а также качество работ, выполненных специалистами подразделения, а также соисполнителями;

- обеспечивает соблюдение нормативных требований, комплектности и качественного оформления документации, соблюдение установленного порядка ее согласования;

- проводит работы по патентованию и лицензированию научных и технических достижений и обеспечивает регистрацию изобретений и рационализаторских предложений;

- осуществляет подготовку периодической отчетности Центра в установленные сроки;

- организует участие Центра в ежегодных форумно-выставочных мероприятиях в области производства пищевых продуктов.

Срок трудового договора: до 31.12.2027 г.

Заработная плата: 116 000,00 руб.

Стимулирующие выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.

2. Научный сотрудник центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова (1 ставка).

Отрасль науки: биотехнология.

Квалификационные требования:

- высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов, при наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.

При проведении конкурса на должность научного сотрудника центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова может учитываться следующий опыт кандидата:

- опыт работы в подготовке заявок на конкурсы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства»;

- опыт проведения НИОКТР в рамках реализации комплексных проектов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства»;

- владение физико-химическими и химико-аналитическими методами анализа в области ик-спектрометрии, высокоэффективной жидкостной хроматографии, электрофореза, подтверждающие документами (дипломами, сертификатами, удостоверениями КПК);

- публикации в журналах, входящих в Российский индекс научного цитирования;
- патенты на изобретения.

Перечень трудовых функций:

- проведение исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач. Поиск пути решения исследовательских задач. Определение информационных ресурсов, научной, опытно-экспериментальной и приборной базы, необходимых для решения исследовательских задач. Интерпретация научных (научно-исследовательских) результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач;
- наставничество в процессе проведения исследований. Формирование у менее квалифицированных работников практических навыков проведения исследования в процессе его совместного выполнения. Формирование у менее квалифицированных работников практических навыков обоснования логики построения исследований и значимости полученных результатов;
- определение способов практического использования научных (научно-технических) результатов. Информирование научной общественности о научных (научно-технических) результатах путем публикации в рецензируемых научных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятиях;
- осуществляет сбор и подготовку исходных данных для составления научной отчетности о проделанной работе с целью обеспечения своевременного исполнения условий договора по проектам центра биотехнологического инжиниринга (Центра);
- осуществляет планирование и проводит научно-исследовательские работы в области биотехнологии;
- организует и проводит научные исследования в рамках договоров НИР, проектов и грантов в качестве руководителя или исполнителя;
- выполняет научно-исследовательские работы по закрепленной тематике, осуществляет подбор методов и средств проведения этих работ;
- способствует развитию деятельности Центра, расширению внешних связей;
- осуществляет научное руководство по проблемам, предусмотренным в тематических планах подразделения, формирование их конечных целей и предполагаемых результатов, принимает непосредственное участие в проведении отдельных работ;
- обеспечивает соблюдение нормативных требований, комплектности и качественного оформления документации, соблюдение установленного порядка ее согласования;

Срок трудового договора: до 31.12.2027 г.

Заработная плата: 74 139,00 руб.

Стимулирующие выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.

3. Научный сотрудник центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова (1 ставка).

Отрасль науки: биотехнология.

Квалификационные требования:

- высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов, при наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.

При проведении конкурса на должность научного сотрудника центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова может учитываться следующий опыт кандидата:

- наличие ученой степени кандидата биологических или технических наук;

- владение физико-химическими и химико-аналитическими методами анализа в области высокоэффективной жидкостной хроматографии, электрофореза;
- публикации в журналах, входящих в Российский индекс научного цитирования.

Перечень трудовых функций:

- проводит исследования, направленные на решение отдельных исследовательских задач;
- находит пути решения исследовательских задач;
- определяет информационные ресурсы научной, опытно-экспериментальной и приборной базы, необходимые для решения исследовательских задач;
- интерпретирует научные (научно-исследовательские) результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач;
- определяет способы практического использования научных (научно-технических) результатов;
- информирует научную общественность о научных (научно-технических) результатах путем публикации в рецензируемых научных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятиях;
- осуществляет сбор и подготовку исходных данных для составления научной отчетности о проделанной работе с целью обеспечения своевременного исполнения условий договора по проектам центра биотехнологического инжиниринга;
- осуществляет планирование и проводит научно-исследовательские работы в области биотехнологии;
- организует и проводит научные исследования в рамках договоров НИР, проектов и грантов в качестве руководителя или исполнителя;
- способствует развитию деятельности центра биотехнологического инжиниринга, расширению внешних связей;
- обеспечивает соблюдение нормативных требований, комплектности и качественного оформления документации, соблюдение установленного порядка ее согласования.

Срок трудового договора: до 31.12.2027 г.

Заработная плата: 63 589,00 руб.

Стимулирующие выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.

4. Старший научный сотрудник центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова (1 ставка).

Отрасль науки: биотехнология.

Квалификационные требования:

- высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, при наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.

При проведении конкурса на должность старшего научного сотрудника центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова может учитываться следующий опыт кандидата:

- опыт работы по подготовке заявок на конкурсы, выполнения НИОКТР и отчетности в рамках реализации комплексных проектов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего

образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства»;

- опыт проведения НИОКТР в рамках реализации комплексных проектов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства»;

- наличие научных публикаций в журналах 1-го квартиля по индикатору SCImago Journal Rank, модули Food Science или Biotechnology;

- наличие научных публикаций с зарубежным участием;

- опыт международной кооперации в научной сфере, включая исследовательскую деятельность в зарубежном научном коллективе.

Перечень трудовых функций:

- проведение патентных исследований;

- планирование и координация исследовательской деятельности, интерпретация и обработка экспериментальных данных, подготовка отчетов о научной работе;

- формирование и обновление материальной базы для научных исследований, включая общелабораторное, аналитическое и технологическое оборудование;

- подготовка и публикация научных статей в журналах 1-го и 2-го квартиля по индикатору SCImago Journal Rank, взаимодействие с редакцией журналов;

- освещение результатов научной деятельности центра биотехнологического инжиниринга на профильных мероприятиях (конференции, семинары, выставки и т. п.);

- анализ работы промышленного мембранного оборудования и консультирование по его эксплуатации;

- проектирование промышленных производств молочных ингредиентов;

- разработка нормативно-технической документации для проектируемых производств и продукции;

- патентование и лицензирование научных и технических достижений и регистрация изобретений и полезных моделей;

- участие в подготовке периодической отчетности центра биотехнологического инжиниринга.

- расширение научно-технических связей центра биотехнологического инжиниринга;

- организация работ в рамках оказания услуг внутренним и внешним заказчикам;

Срок трудового договора: до 31.12.2027 г.

Заработная плата: 108 863,00 руб.

Стимулирующие выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.

5. Старший научный сотрудник центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова (0,5 ставки).

Отрасль науки: молекулярная биология, биоинформатика, микробиология

Квалификационные требования:

- высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, при наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.

При проведении конкурса на должность старшего научного сотрудника центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова может учитываться следующий опыт кандидата:

- опыт научно-исследовательской деятельности;
- опыт реализации научных проектов;
- опыт организации и реализации научных (научно-технических, инновационных) проектов, включая представление и/или правовую охрану научных (научно-технических) результатов;
- опыт представления научных (научно-технических) результатов в ведущих рецензируемых научных изданиях, на научных (научно-практических) мероприятиях и/или в форме охраноспособных результатов;
- опыт организации участия в профильных отраслевых выставках, форумах, конференциях, в том числе международных на территории РФ.
- публикации в журналах, входящих в Российский индекс научного цитирования;
- организация участия в профильных отраслевых выставках, форумах, конференциях на территории РФ;
- патенты на изобретения.

Перечень трудовых функций:

- осуществляет научное руководство направлением НИР по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области, а также по проблемам, предусмотренным в тематических планах подразделения;
- осуществляет постановку целей и задач НИР по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области;
- планирование и организация НИР по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области;
- анализирует перспективы развития исследований по выбранной тематике НИР в рамках научных (научно-технических, инновационных) проектов в предметной области
- выполняет разработку методов и способов решения комплекса задач НИР по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области;
- выявляет компетенции и способности работников для грамотного распределения задач и работ по НИР;
- формирует практические навыки коллективной НИР и организует ее;
- определяет формы и способы приобретения дополнительных компетенций сотрудниками подразделения;
- участвует в проведении НИР по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области в качестве руководителя и соисполнителя;
- осуществляет контроль выполнения заданий НИР, договорных обязательств по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области;
- контролирует качество работ, выполненных специалистами подразделения, а также соисполнителями;
- производит сбор, анализ, обработку, оптимизацию результатов выполнения НИР и решений по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области;
- оценивает ключевые характеристики научных (научно-технических) результатов в форме рецензий, заключений, отзывов;
- выявляет научные (научно-технические) результаты НИР, имеющие практическое значение;
- участвует в публикации результатов НИР в ведущих рецензируемых научных изданиях, на научных (научно-практических) конференциях и мероприятиях;
- составляет отчетность по результатам выполнения НИР по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области;
- внедряет результаты НИР в производственный и учебный процесс;

- участвует в координации деятельности Центра, подготовке планов работ и отчетов по проведенной работе, контролирует исполнение утвержденных планов;
- способствует развитию деятельности Центра, расширению внешних связей;
- разрабатывает проекты технических заданий, методических и рабочих программ, технико-экономических обоснований и прогнозов развития соответствующей области знаний и предложений о привлечении других учреждений, организаций и предприятий в качестве соисполнителей запланированных работ;
- отслеживает изменения в законодательной базе по тематике НИР;
- выявляет и анализирует передовые разработки по тематике НИР
- обеспечивает соблюдение нормативных требований, комплектности и качественного оформления документации, соблюдение установленного порядка ее согласования;
- проводит работы по патентованию и лицензированию научных и технических достижений и участвует в регистрации изобретений и рационализаторских предложений;
- осуществляет подготовку периодической отчетности Центра по тематике НИР в установленные сроки;
- организует и/или участвует в ежегодных форумно-выставочных мероприятиях в области производства пищевых продуктов.

Срок трудового договора: до 31.12.2027 г.

Заработная плата: 33 967,5 руб.

Стимулирующие выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.

6. Старший научный сотрудник центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмова (1 ставка).

Отрасль науки: технология молока и молочных продуктов.

Квалификационные требования:

- высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, при наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.

При проведении конкурса на должность старшего научного сотрудника центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмова может учитываться следующий опыт кандидата:

- опыт работы в области организации производства пищевых продуктов не менее;
- опыт работы по подготовке и технологическому сопровождению заявок на конкурсы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства»;
- публикации в журналах, входящих в Российский индекс научного цитирования;
- организация участия в профильных отраслевых выставках, форумах, конференциях за пределами РФ;
- организация участия в профильных отраслевых выставках, форумах, конференциях на территории РФ;
- патенты на изобретения.

Перечень трудовых функций:

- осуществляет научное руководство направлением НИР по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области, а также по проблемам, предусмотренным в тематических планах подразделения;
- осуществляет постановку целей и задач НИР по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области;
- планирование и организация НИР по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области;
- анализирует перспективы развития исследований по выбранной тематике НИР в рамках научных (научно-технических, инновационных) проектов в предметной области
- выполняет разработку методов и способов решения комплекса задач НИР по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области;
- выявляет компетенции и способности работников для грамотного распределения задач и работ по НИР;
- формирует практические навыки коллективной НИР и организует ее;
- определяет формы и способы приобретения дополнительных компетенций сотрудниками подразделения;
- участвует в проведении НИР по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области в качестве руководителя и соисполнителя;
- осуществляет контроль выполнения заданий НИР, договорных обязательств по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области;
- контролирует качество работ, выполненных специалистами подразделения, а также соисполнителями;
- производит сбор, анализ, обработку, оптимизацию результатов выполнения НИР и решений по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области;
- оценивает ключевые характеристики научных (научно-технических) результатов в форме рецензий, заключений, отзывов;
- выявляет научные (научно-технические) результаты НИР, имеющие практическое значение;
- участвует в публикации результатов НИР в ведущих рецензируемых научных изданиях, на научных (научно-практических) конференциях и мероприятиях;
- составляет отчетность по результатам выполнения НИР по научным (научно-техническим, инновационным) проектам в предметной области;
- внедряет результаты НИР в производственный и учебный процесс;
- участвует в координации деятельности Центра, подготовке планов работ и отчетов по проведенной работе, контролирует исполнение утвержденных планов;
- способствует развитию деятельности Центра, расширению внешних связей;
- разрабатывает проекты технических заданий, методических и рабочих программ, технико-экономических обоснований и прогнозов развития соответствующей области знаний и предложений о привлечении других учреждений, организаций и предприятий в качестве соисполнителей запланированных работ;
- отслеживает изменения в законодательной базе по тематике НИР;
- выявляет и анализирует передовые разработки по тематике НИР
- обеспечивает соблюдение нормативных требований, комплектности и качественного оформления документации, соблюдение установленного порядка ее согласования;
- проводит работы по патентованию и лицензированию научных и технических достижений и участвует в регистрации изобретений и рационализаторских предложений;
- осуществляет подготовку периодической отчетности Центра по тематике НИР в установленные сроки;
- организует и/или участвует в ежегодных форумно-выставочных мероприятиях в области производства пищевых продуктов.

Срок трудового договора: до 31.12.2027 г.

Заработная плата: 113 202,00 руб.

Стимулирующие выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.

7. Старший научный сотрудник центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова (1 ставка).

Отрасль науки: биотехнология.

Квалификационные требования:

- высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, при наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.

При проведении конкурса на должность старшего научного сотрудника центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова может учитываться следующий опыт кандидата:

- опыт работы по подготовке и экономико-правовому сопровождению и проведения НИОКТР в рамках реализации комплексных проектов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства».

- публикации в журналах, входящих в Российский индекс научного цитирования;

- опыт участия в профильных отраслевых выставках, форумах, конференциях на территории РФ.

Перечень трудовых функций:

- осуществляет сбор и подготовку исходных данных для составления научной отчетности о деятельности вуза с целью обеспечения своевременного исполнения условий договора по проектам центра биотехнологического инжиниринга (Центра);

- осуществляет планирование и проводит научно-исследовательские работы в области биотехнологии;

- выполняет научно-исследовательские работы по закрепленной тематике, осуществляет подбор методов и средства проведения этих работ;

- разрабатывает проекты технических заданий, методических и рабочих программ, технико-экономических обоснований и прогнозов развития соответствующей области знаний и предложений о привлечении других учреждений, организаций и предприятий в качестве соисполнителей запланированных работ;

- организует и проводит научные исследования в рамках договоров НИР, проектов и грантов в качестве руководителя или исполнителя;

- осуществляет исследование технологических решений и разработку концепта линейки пищевых продуктов для функционального питания с молочными ингредиентами (препаратами лактулозы, концентратами сывороточных белков, в том числе модифицированными биологически активными веществами);

- осуществляет исследования процессов инкапсулирования биологически активных веществ в структуру белковых концентратов. Анализ структуры и свойств полученных капсул;

- выполняет биологические исследования концентратов и микропартикулятов сывороточных белков, модифицированных биологически активными соединениями;

- обеспечивает соблюдение нормативных требований, комплектности и качественного оформления документации, соблюдение установленного порядка ее согласования;

- осуществляет подготовку периодической отчетности Центра в установленные сроки;

- организует участие Центра в ежегодных форумно-выставочных мероприятиях в области производства пищевых продуктов.

Срок трудового договора: до 31.12.2027 г.

Заработная плата: 76 202,00 руб.

Стимулирующие выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.

Для участия в конкурсе претенденту необходимо разместить на портале вакансий заявку, содержащую:

- фамилию, имя, отчество (при наличии) претендента;

- дату рождения претендента;

- сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии);

- сведения о стаже и опыте работы;

- сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент;

- перечни ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессиональной деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании, количество грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент, численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент и так далее).

Претендент вправе разместить на портале вакансий автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Заявки на конкурс на замещение должностей подаются ТОЛЬКО через портал вакансий «<http://ученые-исследователи.рф>» с 06.05.2026 г. по 26.05.2026 г. в соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников в СКФУ, утвержденного решением Ученого совета, протокол № 2 от 19.09.2022 года.

Дата окончания приема заявок 26.05.2026 г.

Конкурс проводится 28.05.2026 г. в 10-00 в ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (355017 г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1, корпус 1, ауд. 412).

С победителем конкурса будут заключен трудовой договор в соответствии с трудовым законодательством.

Условия конкурса определяются Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников в СКФУ, утвержденным решением Ученого совета, протокол № 2 от 19.09.2022 года.

Для получения дополнительных справок:

Секретарь конкурсной комиссии:

Макаренко Татьяна Ивановна

E-mail: tmakarenko@ncfu.ru

Телефон: +7(8652) 33 02 94 (вн. 5811).