

ЗАВЕДУЮЩИЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ

глубокой переработки

отдела аппаратного оснащения технологических процессов переработки птицы и яиц

Должностные обязанности

Организует выполнение научно-исследовательских работ, предусмотренных в тематическом плане лаборатории, и определяет перспективы их развития по закрепленной тематике, выбирает методы и средства проведения этих работ. Разрабатывает проекты перспективных и годовых планов работы лаборатории и представляет их руководству отдела. Разрабатывает проекты технических заданий, методических и рабочих программ, технико-экономических обоснований и прогнозы развития соответствующей области знаний и предложения о привлечении других учреждений, организаций и предприятий в качестве соисполнителей запланированных работ.

Осуществляет научное руководство по проблемам, предусмотренным в тематических планах лаборатории, формирует их конечные цели и предполагаемые результаты, 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 при этом соблюдение нормативных требований, комплектность и качественное оформление документации, соблюдение установленного порядка ее согласования.

Представляет на рассмотрение ученого совета института научные отчеты по выполненным работам. Обеспечивает практическое применение их результатов, авторский надзор и оказание технической помощи.

Принимает меры по рациональному использованию выделенных ресурсов и обеспечивает сохранность оборудования, аппаратуры и приборов. Участвует в работе по патентованию и лицензированию научных и технических достижений, и обеспечению регистрации изобретений и рационализаторских предложений.

Обеспечивает эффективность работы подразделения, рациональную расстановку сотрудников, принимает меры по развитию творческой активности специалистов. Следит за безопасным проведением работ, соблюдением правил и норм охраны труда.

Участвует в подборе, аттестации и оценке деятельности сотрудников лаборатории, повышении их квалификации, представляет руководителю отдела предложения по оплате их труда с учетом личного вклада в общие результаты работы. Руководит сотрудниками лаборатории.

Трудовые функции

Должен знать: законодательные и нормативные правовые акты, научные проблемы в области глубокой переработки птицы и яиц, направления развития отрасли экономики; руководящие материалы вышестоящих органов, отечественные и зарубежные достижения по этим вопросам; установленный порядок организации, планирования и финансирования, проведения и внедрения научных исследований и разработок; порядок заключения и исполнения договоров при совместном выполнении работ с другими учреждениями, организациями и предприятиями; научное оборудование лаборатории, правила его эксплуатации; порядок составления заявок на изобретения и открытия, оформления научно-технической документации и заявок на приобретение приборов, материалов, другого научного оборудования; системы управления научными исследованиями и разработками, организации, оценки и оплаты труда научных работников, формы их материального поощрения; действующие положения по подготовке и повышению квалификации кадров; руководящие материалы по

организации делопроизводства; трудовое законодательство; правила и нормы охраны труда.

Уметь работать с компьютерными программами: Word, Power Point и др. Знать и уметь пользоваться ЕСКД.

Требования к квалификации

Ученая степень доктора или кандидата наук. Опыт научной и организаторской работы в птицеперерабатывающей отрасли не менее 5 лет. На должность заведующего научно-исследовательской лабораторией, входящей в состав научно-исследовательского отдела института, на срок до 3 лет могут быть назначены не имеющие ученой степени высококвалифицированные специалисты в соответствующей области знаний, обладающие опытом работы в области убоя и переработки птицы и яиц.

Наличие за последние 5 лет не менее 10 научных трудов (монографии, статьи в рецензируемых журналах, патентов на изобретение, зарегистрированных в установленном порядке) по тематике глубокой переработки птицы и яиц, докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах).

СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

лаборатории глубокой переработки

отдела аппаратурного оснащения технологических процессов переработки птицы и яиц

Должностные обязанности

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 глубокой переработки птицы и яиц, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством.

Принимает участие в повышении квалификации кадров. Внедряет результаты проведенных исследований и разработок.

Трудовые функции

Должен знать: научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок в области глубокой переработки птицы и яиц, руководящие материалы по соответствующим отраслям экономики, науки и техники, отечественную и зарубежную информацию по этим вопросам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, в том числе с использованием электронно-вычислительной техники; экономику соответствующей отрасли производства и организации труда; трудовое законодательство; правила и нормы охраны труда.

Уметь работать с компьютерными программами: Word, Power Point и др. Знать и уметь пользоваться ЕСКД.

Требования к квалификации

Высшее профессиональное образование и опыт работы в птицеперерабатывающей отрасли в области глубокой переработки птицы и яиц не менее 10 лет. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы, но с обязательным опытом работы в птицеперерабатывающей отрасли.

Наличие за последние 5 лет не менее 10 научных трудов (монографии, статьи в рецензируемых журналах, патентов на изобретение, зарегистрированных в установленном порядке) по тематике глубокой переработки птицы и яиц, докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах).

МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

лаборатории глубокой переработки

отдела аппаратурного оснащения технологических процессов переработки птицы и яиц

Должностные обязанности

Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы. Собирает, изучает, обрабатывает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений. Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

Трудовые функции

Должен знать: цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по глубокой переработке птицы и яиц; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, основы трудового законодательства и организации труда, правила и нормы охраны труда.

Должен уметь: пользоваться ЕСКД, работать с компьютерными программами Excel, Autodesk, КОМПАС.

Требования к квалификации.

Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения. Наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.