

Федеральное бюджетное учреждение науки
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВИРУСОЛОГИИ И
БИОТЕХНОЛОГИИ «ВЕКТОР»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
(ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора)

УТВЕРЖДАЮ

Врио генерального директора

ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»

Роспотребнадзора

Р.А. Максютов

2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о научных исследованиях аспирантов

Кольцово 2017

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о научных исследованиях аспирантов (далее Положение) регламентирует порядок проведения, цели и задачи, содержание научно-исследовательской деятельности аспирантов Федерального бюджетного учреждения науки «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВИРУСОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ «ВЕКТОР» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора) (далее - Центр).

1.2 Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19 ноября 2013 г. № 1259;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 871;
- Устав ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и другие локальные нормативные акты Центра.

1.3 Научные исследования являются обязательным учебным разделом образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) и представлены Блоком 3 «Научные исследования».

1.4 В научные исследования входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.5 Научные исследования предполагают научно-исследовательскую деятельность аспиранта, направленную на развитие у аспиранта способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в соответствующей области профессиональной деятельности с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

1.6 Выполненные научные исследования должны соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.7 Объем (общее количество) часов, отведенных на научные исследования, определяется ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки и рабочими учебными планами программ подготовки аспирантов с учетом направленности (профиля) – молекулярная биология, вирусология, биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

1.8 Тема научных исследований аспиранта (тема диссертации) утверждается на Ученом совете Центра не позднее 2 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры.

1.9 Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научных исследований в рамках направленности (профиля) программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Центра с учетом рекомендаций научного руководителя аспиранта.

1.10 Содержание научных исследований планируется научным руководителем аспиранта совместно с аспирантом и отражается в Индивидуальном учебном плане аспиранта.

2 Цели и задачи научных исследований аспиранта

2.1 Целью научных исследований аспиранта является повышение качества подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре через формирование у обучающегося научно-исследовательских компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

2.2 Основными задачами научных исследований аспирантов являются:

2.2.1 Подготовка аспирантов путем:

- использования в учебном процессе последних достижений науки и техники;
- совместного участия аспирантов и научно-педагогических работников в выполнении научно-исследовательской работы;
- проведения аспирантами прикладных, поисковых и фундаментальных научных работ как неперенной составной части профессиональной квалификационной подготовки научных работников;
- создание условий для поддержания и развития научных школ в Центре;
- улучшение информационного обеспечения научно-исследовательской деятельности.

2.2.2 Создание предпосылок для воспитания и самореализации личностных творческих возможностей аспирантов через:

- обеспечение условий для выявления, раскрытия и развития способностей и талантов аспирантов Центра;
- содействие всестороннему развитию личности аспирантов, формированию их объективной самооценки, приобретению умений работы в научных коллективах, приобщению к организационной деятельности;
- формирование у аспирантов устойчивой потребности в созидательной деятельности;
- развитие у аспирантов способностей к самостоятельным обоснованным суждениям и выводам;
- предоставление возможности аспирантам приобрести опыт в решении актуальных научных задач.

2.2.3 Воспитание, формирование и развитие у аспирантов следующих качеств:

- умения вести научно-обоснованную профессиональную работу;
- развитие способностей для применения научных знаний в практической деятельности.

2.2.4 Обеспечение наиболее эффективного профессионального отбора способной и талантливой молодежи для пополнения научно-педагогических кадров.

3 Содержание научных исследований аспиранта

3.1 Содержание научных исследований аспиранта определяется программой научных исследований по направлению и профилю (направленности) обучения, планируется на каждый год обучения и отражается в индивидуальном учебном плане аспиранта.

3.2 В научные исследования аспиранта входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.3 Научные исследования аспиранта предполагают выполнение следующих видов работ:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с индивидуальным учебным планом аспиранта;
- участие в профильных научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, выставках научных достижений и др.);
- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научно-исследовательской деятельности;
- участие в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики, в грантах РФФИ, РНФ и т.д.;
- участие в различных конкурсах, проводимых Министерством образования и науки РФ и т.д.;
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

4 Руководство и контроль научно-исследовательской деятельности аспирантов

4.1 Научные исследования выполняются аспирантом на протяжении всего периода обучения в аспирантуре в соответствии с направлением и профилем (направленностью) подготовки и являются составной частью индивидуального учебного плана.

4.2 Научные исследования выполняются аспирантом под руководством научного руководителя и организуются в научных структурных подразделениях Центра, а при необходимости и в других учреждениях науки. Проведение всех форм и видов научных исследований обеспечивает научный руководитель аспиранта.

4.3 Порядок текущего контроля и промежуточной аттестации по научным исследованиям аспиранта определяется Положением о промежуточной аттестации аспирантов Центра. Критерии оценивания научно-исследовательской деятельности аспирантов определяются в программах научных исследований соответствующих профилей (направленностей) программ. Результаты аттестации отражаются в индивидуальном учебном плане аспиранта.

4.4 Планирование и координацию организации научных исследований аспирантов, общее руководство научным содержанием программ аспирантуры осуществляет заместитель директора по научной работе.

4.5 Ответственность за организацию научных исследований аспирантов в структурных подразделениях Центра несут заведующие структурных подразделений, в которых работают научные руководители аспирантов.

4.6 Организационное сопровождение научных исследований аспирантов осуществляет Отдел аспирантуры.

5 Заключительные положения

5.1 Материально-техническое обеспечение проведения научных исследований, выполняемых аспирантами в структурных подразделениях Центра, осуществляется за счет средств Центра, а также за счет средств заказчиков по договорным работам.

5.2 Для обеспечения доступа аспирантов в исследовательские подразделения Центра с целью создания благоприятных условий для проведения запланированных научных исследований, а также для оформления и представления результатов исследований аспиранты очной формы обучения, как правило, принимаются на работу на период обучения в аспирантуре в структурные подразделения Центра, в которых работают их научные руководители. При этом аспирант обеспечивается постоянным рабочим местом с выходом в Интернет.

5.3 В настоящее положение могут вноситься изменения и дополнения, утверждаемые приказом генерального директора Центра.

Ответственный разработчик:
заведующая отделом аспирантуры



Т.А. Косогова

Согласовано:

Мартынюк Р.А.



Агафонов А.П.



Швыдков К.В.



Гоголев В.В.

