### Аннотация дисциплины Б4.Б.02

# Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации)

Целью дисциплины является присвоение выпускникам квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» И выявление степени освоения компетенций основной образовательной программы высшего образования (ООП ВО) программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 «Биологические науки», соответствующей требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

#### Задачи дисциплины

- проверка уровня сформированности компетенций, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки;
- проверка готовности выпускника к научно-исследовательской деятельности в области биологических наук;
- принятие решения о выдаче Заключения в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения учёных степеней» с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении учёных степеней»:
- принятие решения о выдаче диплома об окончании аспирантуры и присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

## Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» относится к Блоку 4 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана.

# Результаты обучения.

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации) призвано определить степень сформированности компетенций — теоретические знания и практические навыки аспиранта в соответствии с компетентностной моделью.

По итогам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций: УК-5, ПК-1, ПК-2

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
П.	компетен	компетенции (или	обучающиеся должны				
П.	ции	её части)	знать	уметь	владеть		
1.	УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионально го и личностного развития	- процессы целеполагания профессиональ ного и личностного развития.	- определять цели и намечать пути решения задач личностного и профессиональ ного роста	- способами выявления и оценки индивидуально- личностных, профессиональн о-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.		
2.	ПК-1	способностью использовать основные теории в области экологии, исследовать особенности внутрипопуляцио нных и межпопуляционных отношений животных и изучать влияние на них совокупности естественных и антропогенных факторов	- современное состояние науки в области экологии.	- представлять научные результаты по теме диссертационн ой работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях; - представлять результаты НИ (в т.ч., диссертационно й работы) академическому и бизнес - сообществу.	- методами планирования, подготовки, проведения научных исследований, анализа полученных данных, формулировки выводов и рекомендаций.		
3.	ПК-2	способностью к самостоятельному проведению научно- исследовательско й работы по экологии животных и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к диссертациям в	- современное состояние экологии и направления развития в области биомониторинг а и охраны природной среды; - основные природоохран ные акты и их содержание.	анализировать, систематизиров ать и обобщать научно-техническую информацию в области охраны экосистем; - планировать и разрабатывать созологические мероприятия.	- методами биомониторинг овых мероприятий в экосистемах; - методами созологических мероприятий в экосистемах; навыками обоснованного выбора способа полевых и лабораторных исследований.		

<b>№</b> П.	Индекс компетен	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
П.	ции	её части)	знать	уметь	владеть
		области экологии (биологические науки)			

**Вид аттестации.** Защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на основе результатов научно-исследовательской работы на 4 курсе.

# Основная литература:

- 1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 № 871 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации». URL: <a href="http://минобрнауки.рф/документы/7485">http://минобрнауки.рф/документы/7485</a>
- 2. Положение о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения учёных степеней» с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении учёных степеней». URL: <a href="http://vak.ed.gov.ru/docs">http://vak.ed.gov.ru/docs</a>
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам асистентуры-стажировки». URL: <a href="http://fgosvo.ru/support/39/4/3">http://fgosvo.ru/support/39/4/3</a>

Авторы: Пескова Т.Ю., Плотников Г.К.