Аннотация рабочей программы дисциплины Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты

Авторы-составители: С.Ю. Кустов, В.В. Гладун

Поль наупочна	Целью является подготовка публикаций, в которых
Цель изучения	излагаются основные научные результаты диссертации, в
дисциплины	рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним
	научных изданиях, индексируемых в международных
	базах данных Web of Science и Scopus и международных
	базах данных, определяемых в соответствии с
	рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при
	Министерстве науки и высшего образования Российской
	Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в
	наукометрической базе данных Russian Science Citation
	Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные
	достижения, свидетельства о государственной регистрации
	программ для электронных вычислительных машин, баз
	данных, топологий интегральных микросхем.
Компетенции,	ОНК-1 Способность к критическому анализу и
формируемые в	оценке научных достижений, генерированию
результате освоения	новых идей в научно-исследовательской и
дисциплины (модуля)	профессиональной деятельности
, , ,	ОНК-2 Способность вести научную дискуссию,
	оформлять и представлять результаты
	исследований научному сообществу, включая
	публикации в международных изданиях
	ОНК-3 Способность проектировать и
	осуществлять комплексные исследования, в том
	числе междисциплинарные, на основе целостного
	системного научного мировоззрения,
	генерировать новые идеи при решении
	исследовательских и практических задач
	СК-3 Способность использовать результаты
	современных исследований для целей решения
	задач энтомологии
	СК-4 Способность использовать результаты
	современных исследований в области энтомологии
	для совершенствования методов науки
Структура	Общая трудоемкость дисциплины составляет 30
дисциплины	зачетных единиц (1080 часов).
(модуля), виды	
учебной работы	
Содержание	1. Наличие не менее, чем одной опубликованной
дисциплины (модуля)	(принятой в печать) статьи в журнале и издании,
	индексируемом в цитатно аналитических базах

	Agree Web of Coince Comes Describes Coince
	данных Web of Science, Scopus, Russian Science
	Citation Index (RSCI) и(или) в изданиях, входящих в
	«Перечень ВАК».
	2. Участие не менее чем в двух научных
	мероприятиях: научной конференции, научном
	семинаре.
	3. Наличие не менее, чем одной опубликованной
	(принятой в печать) статьи в журнале и издании,
	индексируемом в цитатно аналитических базах
	данных Web of Science, Scopus, Russian Science
	Citation Index (RSCI) и (или) в изданиях, входящих в
	«Перечень BAK ».
	4. Участие не менее чем в двух научных
	мероприятиях: научной конференции, научном
	семинаре.
Форма	Зачет.
промежуточной	
аттестации	