


ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра биологии, биоресурсов и аквакультуры

Рег. № АН.БР.8-43
« 29 » 09 20 15 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол № 10 от «09» сентября 2015 г.
Заведующий кафедрой

(подпись) Морузи И.В.

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.ДВ.1.2 Биологические ресурсы агропромышленного комплекса
Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
Программа аспирантуры – Биологические ресурсы
Квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»
Форма обучения - очная (заочная)

Новосибирск 2015

Паспорт
фонда оценочных средств

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины* | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства |
|-------|---|---|--|
| 1 | Биоресурсы сельскохозяйственного производства – основа жизни человечества | УК-1, ПК-1, ПК-2 | рефераты, коллоквиумы, доклады, тестирование |
| 2 | Биоресурсы почвы. Методы и способы поддержки плодородия почв. Органическое земледелие. Точечное земледелие. | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 3 | Биоресурсы почвенных микроорганизмов и их роль в создании биологической продуктивности почвы | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 4 | Биоресурсы растительного мира. Биологическая продуктивность. | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 5 | Биоресурсы культурных растений и их место в обеспечении пищей населения Земли. | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 6 | Новые сорта растений. Высокопродуктивные гибриды растений (тритикале) и д.т. | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 7 | Биологическая продуктивность сельскохозяйственных животных. Методы ее повышения. | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 8 | Новые высокопродуктивные породы крупного рогатого скота. Технологии его использования. | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 9 | Новые высокопродуктивные породы свиней. Технологии использования. | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 10 | Биологические ресурсы морских и внутренних вод Земли. Возобновляемые ресурсы. Новые технологии. | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 11 | Биологические ресурсы микроорганизмов. Технологии производства и их значение и создании лекарственных средств (пробиотики, БАДы и т.д.) | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 12 | Биологические ресурсы грибов. Их значение в создании плодородия почв. Технологии выращивания пищевых грибов. | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 13 | Пищевые ресурсы Земли. Мониторинг пищевых ресурсов | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 14 | Биоресурсы сельскохозяйственного производства – основа жизни человечества | УК-1, ПК-1, ПК-2 | |
| 15 | Зачет с оценкой | УК-1, ПК-1, ПК-2 | Биеты для зачета с оценкой |

* Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины.