МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПНПК Терешя /Третьяк Л.А./ 3 » Окушеяле 2022 г. **УТВЕРЖДАЮ**

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Научная специальность 1.5.11 Микробиология

Форма обучения

Очная

Саратов 2022

1. Общие положения

Прием в аспирантуру производится в соответствии с нормативными актами:

| | □ □Федеральны | ый закон «Об образо: | вании в Россий | ской Федерации» | от 29 ден | кабря |
|------|--------------------|------------------------|----------------|-----------------|-----------|-------|
| 2012 | 2 г. № 273-ФЗ (с в | изм. и доп. от 30.12.2 | 2021); | | | |
| | ` | | | | | |

□Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122;

| □ Порядок приема на обучение по образовательным программам в | высшего |
|-----------------------------------------------------------------------|----------|
| образования – программам подготовки научных и научно-педагогических в | кадров в |
| аспирантуре, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего обра | азования |
| Российской Федерации (Минобрнауки России) от 6 августа 2021 г. № 721; | |

□ Паспорт научной специальности 1.5.11 Микробиология;

Локальные нормативные акты университета:

- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», утвержденный Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 июня 2015 г. № 66-у (в последней редакции);
- Лицензия на осуществление образовательной деятельности, в том числе по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
 - Положение об отделе подготовки научно-педагогических кадров;
- Правила приема в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023/24 учебный год;
- Порядок проведения вступительных испытаний (комплексного экзамена) для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Вавиловский университет;
- Положение об экзаменационной комиссии по приему вступительных испытаниях для приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Вавиловский университет;
- Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний в ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

2. Требования к поступающим в аспирантуру

К освоению программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

3. Вопросы к вступительному экзамену

- 1. Предмет и задачи микробиологии. Роль микробиологии в народном хозяйстве.
- 2. Краткий очерк развития микробиологии. Значение работ А.Левенгука, Л. Пастера, Р. Коха, И.И.Мечникова.
- 3. Классификация микроорганизмов. Основные отличительные признаки эукариот и прокариот.

- 4. Систематика прокариот. Вид, разновидности (варианты), культура, штамм.
- 5. Основные морфологические формы бактерий.
- 6. Строение бактериальной клетки.
- 7. Споры бактерий: образование, прорастание, значение.
- 8. Морфологические признаки бактерий: форма, размеры, подвижность и др. Их значение для идентификации.
- 9. Строение клеточной стенки прокариот. Суть и значение метода окраски по Граму.
- 10.Особенности строения актиномицет.
- 11. Систематика грибов. Микроскопические грибы, дрожжи. Морфология.
- 12.Особенности жизнедеятельности грибов (питание, дыхание, размножение) и их роль в природе и деятельности человека.
- 13. Структура и цикл развития фагов. Понятие лизогении.
- 14. Вирусы: строение, химический состав. Значение в природе и деятельности человека.
- 15. Химический состав бактериальной клетки. Макро-, микро- и ультрамикроэлементы и их значение. Неорганические вещества клетки: вода и минеральные соли, и их значение.
- 16. Белки: строение, структура, значение в жизнедеятельности клетки. Основные свойства белков: отношение к температуре, рН среды. Денатурация.
- 17. Углеводы: строение, виды, значение в жизнедеятельности клетки. Жиры и жироподобные вещества, их значение в жизнедеятельности клетки.
- 18. ДНК и РНК: строение, структура, значение в жизнедеятельности клетки.
- 19. Метаболизм микроорганизмов. Анаболизм и катаболизм. Источники питательных веществ.
- 20. Классификация микроорганизмов по источнику углерода и энергии. Автотрофы и гетеротрофы. Классификация микроорганизмов по источнику азота.
- 21.Способы поступления питательных веществ в клетку и выведения продуктов метаболизма (пассивная и активная диффузия, активный перенос).
- 22. Энергетический обмен клетки: окислительно-восстановительные реакции. Макроэргические соединения АДФ и АТФ.
- 23. Аэробное дыхание: полное и неполное окисление.
- 24. Анаэробное дыхание: нитратное, сульфатное и карбонатное дыхание.
- 25. Брожение как тип биологического окисления. Типы брожения.
- 26. Классификация ферментов и их роль в превращении веществ в клетке.
- 27. Свойства ферментов: специфичность, термолабильность, отношение к рН среды и др. Применение ферментов.
- 28. Рост и размножение микроорганизмов (бесполое, вегетативное, половое).
- 29. Характер роста микробной популяции при периодическом культивировании (кривая роста). Синхронные культуры.
- 30. Непрерывное культивирование. Хемостатное и турбидостатное культивирование.
- 31. Культивирование иммобилизованных клеток.
- 32.Особенности культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях. Требования к питательным средам.
- 33. Классификация питательных сред по составу и назначению. Культуральные признаки и их значение для идентификации микроорганизмов.
- 34.Способы выделения чистых культур микроорганизмов (механические, физикохимические, биологические).

- 35.Идентификация микроорганизмов по культуральным и биохимическим признакам.
- 36. Действие высоких и низких температур на микроорганизмы. Практическое применение.
- 37. Действие обезвоживания и различных видов излучений (видимый свет, ультрафиолетовые лучи, рентгеновские лучи). Практическое значение.
- 38.Методы стерилизации: фламбирование, кипячение, действие сухого жара, действие пара под давлением и др. Практическое применение.
- 39. Пастеризация и ультрапастеризация. Практическое значение.
- 40. Действие химических факторов на микроорганизмы (кислоты, щелочи, окислители, красители, ПАВ и др.). Практическое значение.
- 41. Антагонизм как форма сожительства. Антибиотики различного происхождения и их практическое значение.
- 42. Участие микроорганизмов в круговороте азота в природе: нитрификация, денитрификация. Экологическое значение процессов.
- 43. Участие микроорганизмов в круговороте азота в природе: азотфиксация. Свободноживущие и симбиотические бактерии-азотфиксаторы. Экологическое значение процесса.
- 44. Роль микроорганизмов в разложении клетчатки. Экологическое значение процесса.
- 45. Анаэробное разложение углеводов. Спиртовое брожение. Возбудители. Практическое значение.
- 46. Молочнокислое брожение. Возбудители. Практическое значение.
- 47. Маслянокислое брожение. Возбудители. Практическое значение.
- 48. Участие микроорганизмов в аэробном (полное, неполное окисление) разложении углеводов. Практическое значение.
- 49. Роль микроорганизмов в круговороте железа, серы, фосфора. Экологическое значение.
- 50. Микрофлора почвы: водоросли, простейшие, грибы, бактерии, актиномицеты, цианобактерии и их экологическое значение.
- 51. Микрофлора воды: поверхностных водоемов, сточных вод. Источники загрязнения. Очистка.
- 52. Санитарно-гигиеническая оценка питьевой воды: бродильный титр, общее микробное число, коли-титр, коли-индекс.
- 53. Микрофлора воздуха. Санитарно-гигиеническая оценка воздуха производственных помещений.
- 54. Микрофлора кожи и слизистых человека и животных. Источники загрязнения. Практическое значение.
- 55. Микрофлора пищеварительной системы человека и животных. Практическое значение. Дисбактериоз.
- 56. Микрофлора дыхательной системы человека и животных.
- 57. Свойства микроорганизмов, определяющие возникновение и развитие инфекционной болезни.
- 58. Неспецифический инфекционный иммунитет, факторы защиты.
- 59.Специфический инфекционный иммунитет: приобретенный и искусственный, активный и пассивный.
- 60. Антигены и антитела. Серологические реакции и их практическое значение.

4. Рекомендуемая литература для подготовки

1. Асонов, Н.Р. Микробиология / Н.Р. Асонов. – М.: Колос, 2001. – 352 с.

- 2. Биология / Под ред. В.Н. Ярыгина. М.: Медицина, 1987. 448с.
- 3. Ветеринарная микробиология и иммунология / Под ред. Н.А. Радчука. М.: Агропромиздат, 1991. 384 с.
 - 4. Генетика / А.А. Жученко [и др.] М.: Колосс, 2006. 480 с.
- 5. Гусев, М.В. Микробиология. / М.В. Гусев, Л.А. Минаева. М.: Академия, 2008.-464 с.
- 6. Емцев, В.Т. Микробиология, гигиена и санитария в животноводстве / В.Т. Емцев, Г.И. Переверзева, В.А. Пухальский М.: Дрофа, 2004. 304 с.
- 7. Емцев, В.Т. Микробиология / В.Т. Емцев, Е.Н. Мишустин М.: Дрофа, 2005. 446 с.
- 8. Котова, И.Б. Общая микробиология / И.Б. Котова, А.И. Нетрусов М.: Академия, 2007.-288 с.
 - 9. Краткий определитель Берги. М.: Мир, 1980. 496 с.
- 10. Ксенофонтов Б.С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии: Учебное пособие. (Доступ с сайта научной библиотеки СГАУ М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА. –2015. 224 с. ISBN 978-5-8199-0615-6 ЭБС Znanium.com; ссылка доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=482844; дата обращения 20.06.2016 г.)
- 11. Мудрецова-Висс, К.А. Микробиология, санитария и гигиена / К.А.
- Мудрецова-Висс, А.А. Кудряшова, В.П. Дедюхина М.: Деловая лит., 2001. 379 с.
- 12. Мудрецова-Висс, К.А. Основы микробиологии: Учебник. / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина, Е.В. Масленникова.- М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с. [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com] http://znanium.com/bookread2.php?book=480589, дата обращения 20.06.2016 г.
- 13. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии / А.А. Воробьев [и др.] М.: Мастерство; Высшая школа, 2001. 224 с.
- 14. Пехов, А.П. Биология и общая генетика / А.П. Пехов М.: Изд-во РУДН, 1993. 217 с.
- 15. Микробиология: учебник для агротехнологов. / О.Д. Сидоренко [и др.] М: ИНФРА-М, 2016. 286 с. ISBN 978-5-16-101149-2ЭБС Znanium.com; ссылка доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=456113)
- 16. Стейниер, Р. Мир микробов / Р. Стейниер, Э. Эдельберг, Дж. Ингрэм. М.: Мир, 1979.:Т.1. 320 с.Т.2. 336 с.Т.3. 488 с.
 - 17. Шлегель, Γ . Общая микробиология / Γ . Шлегель M.: Мир, 1987.-568 с.
- 18. Ярилин, А.А. Основы иммунологии / А.А. Ярилин. М.: Медицина, 1999. 607 с.

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета ФГБОУ ВО Вавиловский университет от 26.10.2022 г (протокол №2)