

ОБЪЯВЛЕНИЕ

25 февраля 2016 года, в 12.00, в конф.- зале будет проходить промежуточная аттестация аспирантов нашего Института.

Все аспиранты аттестуются в лабораториях на семинарах и приносят аттестационный лист - **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** о выполненной работе, подписанный всеми участниками, и индивидуальный план.

Аспиранты первого года обучения (3 мин.)

№№	ФИО	Научный руководитель
1	Андрейчук Юлия Вячеславовна «Влияние амилоидизации белков на стабильность генетического материала у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> »	д.б.н. Инге-Вечтомов С.Г.
2	Кашинцова Анна Александровна «Роль белковых маркеров мейоза в диагностике причин мужского бесплодия»	д.б.н. Коломиец. О.Л.
3	Рудакова Наталья Николаевна «Структура и функциональная характеристика аминокликозидфосфотрансфераз <i>Streptomyces rimosus</i> »	д.б.н Даниленко В.Н.
4	Преловская Анна Николаевна «Роль гена CARD 14 в регуляции воспаления и врожденного иммунитета клеток кожи»	к .б.н. Брускин С.А.

Аспиранты второго года обучения (7 мин.)

1	Лисенкова Александра Андреевна «Молекулярно-генетический и эволюционный анализ древних животных Голарктики»	д.б.н. Рогаев Е.И.
2	Смирнова Светлана Владимировна «Ассоциативное генетическое исследование риска развития и осложненного течения инфекционно-воспалительных заболеваний нижних дыхательных путей»	д.б.н. Сальникова Л.Е

3	Чекалин Евгений Витальевич «Влияние эпигенетических факторов на развитие иммунновоспалительных заболеваний»	к.б.н. Брускин С.А.
4	Рожавская Екатерина Феликсовна «Профиль малых РНК в плазме крови человека как диагностический маркер различных физиологических состояний»	д.б.н. Ребриков Д.В.
5	Дьячкова Марина Сергеевна «Сравнительный эволюционный и функциональный анализ генов видоспецифической серин-треониновой протеинкиназы <i>PKB2</i> у рода <i>Bifidobacterium</i> »	д.б.н. Даниленко В.Н.
6	Хомякова Екатерина Александровна «Эпигенетическая регуляция дифференцировки плюрипотентных стволовых клеток по гемопоэтическому пути»	д.б.н. Лагарькова М.А.
7	Юрьева Ксения Сергеевна «Изучение молекулярно-генетических механизмов несовершенного остеогенеза»	д.б.н. Лагарькова М.А.

Аспиранты третьего года обучения (10 мин.)

1	Талала Майя Сергеевна. «Генетическая структура популяций серого волка (<i>Canis lupus L.</i>) Сибири»	д.б.н. Политов Д.В.
2	Воронцов Илья Евгеньевич «Влияние полиморфизма в регуляторных участках ДНК на аффинность связывания регуляторных белков»	д.б.н. Макеев В.Ю.
3	Быкадоров Платон Андреевич «Анализ аллельных взаимодействий в формировании предрасположенности к нейродегенеративным заболеваниям»	д.б.н. Макеев В.Ю.
4	Шур Кирилл Владимирович «Изучение роли <i>whiB7</i> гена и генов его регулона в природной устойчивости к	д.б.н. Даниленко В.Н.

	антибиотикам у микобактерий»	
5	Ватлин Алексей Александрович «Идентификация и характеристика новых биомишеней <i>Streptomyces fradaie</i> для действия антибиотика олигомицина А»	д.б.н. Даниленко В.Н.
6	Дербиков Денис Дмитриевич «Аспаратат –аммоний-лиазы и их использование в биотехнологических производствах»	д.б.н. Яненко С.Я.

Аспиранты четвертого года обучения (10 мин.)

1	Болдырев Степан Вячеславович «Генетический контроль и полиморфизм легкорастворимых белков зерна ячменя»	д.б.н. Поморцев А.А.
2	Кочумова Ая Арслановна «Генетическое разнообразие в популяциях особо охраняемых видов растений Волгоградской области»	д.б.н. Кудрявцев А.М.
3	Слезина Марина Павловна «Гены гевеиноподобных антимикробных пептидов и их роль в иммунитете растений»	д.б.н. Одинцова Т.И.
4	Чухряева Марина Игоревна «Сравнительный анализ популяций индоевропейской лингвистической семьи и генофондов других лингвистических групп в зонах их контакта»	д.б.н. Балановский О.П.

Отдел аспирантуры.