

## 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	<b>Чекалин Евгений Витальевич</b> «Влияние эпигенетических факторов на развитие иммунновоспалительных заболеваний»	к.б.н. Брускин С.А.
4	<b>Рожавская Екатерина Феликсовна</b> «Профиль малых РНК в плазме крови человека как диагностический маркер различных физиологических состояний»	д.б.н. Ребриков Д.В.
5	<b>Дьячкова Марина Сергеевна</b> «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	<b>Хомякова Екатерина Александровна</b> «Эпигенетическая регуляция дифференцировки плюрипотентных стволовых клеток по гемопоэтическому пути»	д.б.н. Лагарькова М.А.
7	<b>Юрьева Ксения Сергеевна</b> «Изучение молекулярно-генетических механизмов несовершенного остеогенеза»	д.б.н. Лагарькова М.А.

**Аспиранты третьего года обучения (10 мин.)**

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

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

**Аспиранты четвертого года обучения (10 мин.)**

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

**Отдел аспирантуры.**