

ОБЪЯВЛЕНИЕ

10 марта 2017 года , в 11.00, 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	Лелекова Мария Александровна « Генетические риски использования в программе ИКСИ сперматозоидов, полученных от пациентов с варикоцеле и гипогонадизмом»	д.б.н. Коломиец О.Л.
2	Иванова Мария Алексеевна « Использование NGS для диагностики редких генетических заболеваний»	д.б.н. Макеев В.Ю.

Аспиранты второго года обучения (7 мин.)

3	Кашинцова Анна Александровна «Роль белковых маркеров мейоза в диагностике причин мужского бесплодия»	д.б.н. О.Л. Коломиец
4	Рудакова Наталья Николаевна « Структура и функциональная характеристика аминогликозидфосфотрансфераз Streptomyces rimosus»	д.б.н. Даниленко В.Н.
5	Преловская Анна Николаевна « Роль гена CARD 14 в регуляции воспаления и врожденного иммунитета клеток кожи».	к .б.н. Брускин С.А.

Аспиранты третьего года обучения (10 мин.)

6	Лисенкова Александра Андреевна «Молекулярно-генетический и эволюционный анализ древних животных Голарктики».	д.б.н. Е.И.. Рогаев
----------	---	----------------------------

7	Смирнова Светлана Владимировна «Ассоциативное генетическое исследование риска развития и осложненного течения инфекционно-воспалительных заболеваний нижних дыхательных путей».	д.б.н. Сальникова Л.Е
8	Чекалин Евгений Витальевич «Влияние эпигенетических факторов на развитие иммунновоспалительных заболеваний».	к .б.н. Брускин С.А.
9	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.
10	Рожавская Екатерина Феликсовна « Профиль малых РНК в плазме крови человека как диагностический маркер различных физиологических состояний»	д.б.н. Ребриков Д.В.

Аспиранты четветтого года обучения (10 мин.)

11	Талала Майя Сергеевна. «Генетическая структура популяций серого волка (<i>Canis lupus L.</i>) Сибири».	д.б.н. Политов Д.В.
12	Воронцов Илья Евгеньевич «Влияние полиморфизма в регуляторных участках ДНК на аффинность связывания регуляторных белков».	д.б.н. Макеев В.Ю.
13	Быкадоров Платон Андреевич «Анализ аллельных взаимодействий в формировании предрасположенности к нейродегенеративным заболеваниям».	д.б.н. Макеев В.Ю.

Апробация диссертационных работ будет проходить 27 февраля 2017 года:

1. Шур Кирилл Владимирович (рук. д.б.н. Даниленко В.Н.) «Изучение роли *whiB7* гена и генов его регулона в природной устойчивости к антибиотикам у микобактерий».

**2. Ватлин Алексей Александрович (рук. д.б.н Даниленко В.Н.)
« Идентификация и характеристика новых биомишеней *Streptomyces fradiae*
для действия антибиотика олигомицина А».**

В академическом отпуске следующие аспиранты:

- 1. Омарова Д.К.**
- 2. Андрейчук Ю.В.**
- 3. Хомякова Е.А.**
- 4. Майорова К.С.**

Отдел аспирантуры.