

ОБЪЯВЛЕНИЕ

28 сентября 2016 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 | Кашинцова Анна Александровна «Роль белковых маркеров мейоза в диагностике причин мужского бесплодия» | д.б.н. Коломиец О.Л. |
| 2 | Рудакова Наталья Николаевна « Структура и функциональная характеристика аминокликозидфосфотрансфераз <i>Streptomyces rimosus</i> » | д.б.н. Даниленко В.Н. |
| 3 | 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. Е.И.. Рогаев |
| 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 | 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. |
| 5 | Хомякова Екатерина Александровна «Эпигенетическая регуляция дифференцировки плюрипотентных стволовых клеток по гемопозитическому пути». | д.б.н. Лагарькова М.А. |
| 6 | Майорова 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 антибиотикам у микобактерий». | д.б.н. Даниленко В.Н. |
| 5 | Ватлин Алексей Александрович «Идентификация и характеристика новых биомишеней <i>Streptomyces fradiae</i> для действия антибиотика олигомицина А» | д.б.н. Даниленко В.Н. |

| | | |
|----------|--|--------------------|
| 6 | Дербиков Денис Дмитриевич « Аспаргат – 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 | Трифопова Ая Арслановна «Генетическое разнообразие в популяциях особо охраняемых видов растений Волгоградской области». | д.б.н. Кудрявцев А.М. |
| 3 | Слезина Марина Павловна « Гены гевиноподобных 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. |

Соискатель

| | | |
|----------|---|-----------------------|
| 1 | Захаревич Наталья Владимировна « Серини-треониновые протеинкиназы грамположительных бактерий: классификация, генетическая структура и предполагаемые функции». | д.б.н. Даниленко В.Н. |
|----------|---|-----------------------|

Отдел аспирантуры.