

ОБЪЯВЛЕНИЕ

01 октября 2015 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	Лисенкова Александра Андреевна «Молекулярно-генетический и эволюционный анализ древних животных Голарктики».	Е.И.. Рогаев
2	Смирнова Светлана Владимировна «Ассоциативное генетическое исследование риска развития и осложненного течения инфекционно-воспалительных заболеваний нижних дыхательных путей».	Сальникова Л.Е
3	Чекалин Евгений Витальевич «Влияние эпигенетических факторов на развитие иммунновоспалительных заболеваний».	Брускин С.А.
4	Рожавская Екатерина Феликсовна «Профиль малых РНК в плазме крови человека как диагностический маркер различных физиологических состояний».	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>».	Даниленко В.Н.

6	Хомякова Екатерина Александровна «Эпигениетическая регуляция дифференцировки плюритентных стволовых клеток по гемопозитическому пути».	Лагарькова М.А.
7	Юрьева Ксения Сергеевна « Изучение молекулярно-генетических механизмов несовершенного остеогенеза».	Лагарькова М.А.

Аспиранты второго года обучения (7 мин.)

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

Аспиранты третьего года обучения (10 мин.)

13	Болдырев Степан Вячеславович «Генетический контроль и полиморфизм легкорастворимых белков зерна ячменя».	Поморцев А.А.
14	Кочумова Ая Арслановна «Генетическое пазнообразие в популяциях особо охраняемых видов растений Волгоградской области».	Кудрявцев А.М.

15	Полякова Татьяна Викторовна « Изучение генотоксических эффектов нанокompозитных материалов у мышей <i>in vivo</i> ».	Рубанович А.В.
16	Слезина Марина Павловна « Гены геаеиноподобных антимикробных пептидов и их роль в иммунитете растений».	Одинцова Т.И.
17	Чухряева Марина Игоревна «Сравнительный анализ популяций индоевропейской лингвистической семьи и генофондов других лингвистических групп в зонах их контакта».	. Балановский О.П.

Аспиранты четвертого года обучения (10 мин.)

6	Ильинский Валерий Владимирович « Взаимосвязь вариантов гена дистрофина с клиническими проявлениями мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера».	Д.В. Ребриков
7	Нестерук Любовь Викторовна « Генетический полиморфизм романовской породы овец».	Ю.А. Столповский
8	Протасова Мария Сергеевна « Анализ геномной вариабильности при нейropsychических заболеваниях с использованием параллельного секвирования».	Е.И. Рогаев
9	Панова Александра Витальевна « Статус инактивации X-хромосомы в плюрипотентных клетках человека».	М.А. Лагарькова
10	Хаджиева Марьям Борисовна « Генетические ассоциативные исследования риска невынашивания беременности».	С.К. Абилов

11	Тетерина Анастасия Алексеевна «Адапционные процессы в популяциях трески <i>Gadus morhua Kildinensis</i> озера Могильное».	Л.А. Животовский
12	Гейко Анастасия Викторовна « Роль эпигенических факторов в дифференцировке клеинок мозга в патогенезе нейродегенеративных заболеваний».	Рогаев Е.И.

Аттестацию Аспирантов второго года обучения: Ватлин Алексей Александрович (рук. Даниленко В.Н.), Омарова Джамиля Камильевна (рук. К.Б. Булаева) перенести на 15 октября 2015 года по уважительным причинам.

Отдел аспирантуры.