

Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)
или [вернуться](#)

Кафедра клеточной биологии и биоинженерии растений Биологического факультета БГУ.

[Заседание
студенческого
научного
кружка
кафедры ФБР -
февраль](#)

21-02-2012, 12:35 # **FBR**

27 февраля в 15.15 в ауд. 333 состоится заседание студенческого научного кружка кафедры физиологии и биохимии растений

Тема заседания:

Генетически-модифицированные (ГМО) растения: научный подход.
Пестициды или GM? Что выбрать?

Докладчики: студенты 5-го курса Марина Войтович и Татьяна Щебельская.

Приглашаются все желающие.

[комментарии: 0](#)

[Научно-методический семинар кафедры физиологии и биохимии растений - январь 2012](#)

23-01-2012, 12:42 # **FBR**

24 января в 14.00 в ауд. 333 состоится научно-методический семинар кафедры физиологии и биохимии растений

Тема семинара:

"О внедрении в учебный процесс методики выделения нативных протопластов при пониженной температуре".

Докладчик: доцент, к.б.н. Анатолий Петрович Кудряшов.

Приглашаются все желающие.

[комментарии: 0](#)

[Студенческий научный кружок - декабрь](#)

30-11-2011, 08:40 # **FBR**

2 декабря в 15.15 в ауд. 333 состоится заседание студенческого научного кружка кафедры физиологии и биохимии растений

Тема заседания:

Физиология растений – энергетика
настоящего и будущего.
Биобензин, биодизель и биогаз.

Докладчики: студенты 4-го курса Люля Наталья и Козел Оксана.

Приглашаются все желающие.

[комментарии: 0](#)

Научно-методический семинар - ноябрь

01-11-2011, 12:59 # FBR

2 ноября в 15.10 в ауд. 333 состоится научно-методический семинар кафедры физиологии и биохимии растений

Темы семинара:

1. Идентификация фенольных соединений в суспензионной культуре и иммобилизованных клетках сирени (*Syringa vulgaris*)

(докладчик: Шапчиц Мария Павловна)

2. Отчет об участии в работе 1-го Международного симпозиума по вторичным метаболитам, проходившем в Турции в г. Денизли

(докладчик: Булатова Анна Александровна).

Приглашаются все желающие.

[комментарии: 0](#)

Студенческий кружок-ноябрь 2011

29-10-2011, 09:26 # FBR

Заседание студенческого научного кружка кафедры физиологии и биохимии растений состоится 1 ноября в 16-50 в 333 ауд.

Тема заседания: Молекулярно-биохимические основы азотного питания растений.

Докладчик:

студентка 4 курса Мальцева Анна

Приглашаются все желающие

[комментарии: 0](#)

Юбилей

27-07-2011, 12:04 # FBR

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Анатолия Петровича Кудряшова
с 60-летним юбилеем!!!

28 июля исполняется 60 лет доценту кафедры физиологии и биохимии растений Анатолию Петровичу Кудряшову. А.П. Кудряшов окончил Белгосуниверситет в 1973 г, после чего работал в Институте экспериментальной ботаники НАН Беларуси. В 1985 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. С 1996 г. А.П. Кудряшов работает на кафедре физиологии и биохимии растений биологического факультета БГУ. За время работы Анатолием Петровичем разработаны и читаются курсы «Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность», «Охрана труда», «Биосенсорные системы», «Информационные технологии в биологических исследованиях», «Ксенофитофизиология». Он ведет активную работу по созданию учебно-методических комплексов для студентов. Под его авторством опубликовано 12 учебных и учебно-методических пособий.

А.П. Кудряшов – признанный специалист в области электрофизиологии растительных клеток. Сфера научных интересов А.П. Кудряшова связана с исследованием систем ионного транспорта плазматической мембраны растительной клетки, биологическим тестированием окружающей среды и химических соединений, проблемами радиоэкологии, а также исследованием физиологически активных веществ растительного происхождения. За время своей научной деятельности Анатолий Петрович внес существенный вклад в познание механизмов транспорта элементов минерального питания в растения. Результаты проводимых под руководством А.П. Кудряшова научных исследований внедрены в учебный и производственный процесс.

На протяжении всей педагогической деятельности А.П. Кудряшов активно привлекает студентов к научно-исследовательской работе. Под его руководством студенты неоднократно побеждали в республиканских

конкурсах научно-исследовательских работ. В 2010 г. А.П. Кудряшову была присуждена первая премия в конкурсе научных руководителей и организаторов научно-исследовательской работы студентов и аспирантов БГУ. Глубокая эрудиция, энергия и трудолюбие, отзывчивость и доброжелательное отношение к коллегам и студентам снискали Анатолию Петровичу большой авторитет и уважение. Сотрудники кафедры физиологии и биохимии растений сердечно поздравляют Анатолия Петровича с юбилеем, желают ему дальнейших успехов в научной и педагогической деятельности, крепкого здоровья, счастья и благополучия.

С уважением сотрудники кафедры физиологии и биохимии растений.

[комментарии: 1](#)

Заседание студенческого научного кружка - май

04-05-2011, 14:44 # FBR

Заседание студенческого научного кружка кафедры физиологии и биохимии растений состоится 5 мая в 15-20 в 333 ауд.

Тема заседания: Современные перспективные гербициды, фунгициды, инсектициды. "За" и "против".

Докладчики: студенты 4 курса Пискун Александр, Васильева Екатерина, Анищенко Ирина.

Приглашаются все желающие.

[комментарии: 0](#)

Заседание студенческого научного кружка

23-04-2011, 15:25 # FBR

Заседание студенческого научного кружка кафедры физиологии и биохимии растений состоится 27 октября в 15-15 в 333 ауд.

Тема заседания: Микрклональное размножение растений. Основные достижения.

Докладчики: студенты 4 курса Прищепа Виктория и Сидорова Дарья.

Приглашаются все желающие

[комментарии: 0](#)

студкружок-март

25-03-2011, 08:09 # FBR

Заседание студенческого научного кружка кафедры физиологии и биохимии растений состоится 28 марта в 15-15 в 333 ауд.

Тема заседания: Хайдельберг – крупнейший биологический центр Германии.

Докладчик: аспирант Анна Олеговна Логвина. Приглашаются все желающие

[комментарии: 0](#)

студенческий кружок-март

01-03-2011, 08:35 # FBR

Заседание студенческого научного кружка кафедры физиологии и биохимии растений состоится 2 марта в 15-15 в 333 ауд. Тема заседания: Влияние тяжелых металлов на растительный организм. Докладчик: магистрант В.М.

Юркевич. Приглашаются все желающие

[комментарии: 0](#)