

Семинар по геномным исследованиям хвойных видов

Дата события: 9-10 июня 2014 г.

Место проведения: [пр. Свободный, 79, корп. 5 \(библиотека\)](#), ауд. Б1-01

9 и 10 июня 2014 года в СФУ пройдет научный семинар в рамках проекта [«Геномные исследования основных бореальных лесообразующих хвойных видов и их наиболее опасных патогенов в РФ»](#), проводимый Институтом фундаментальной биологии и биотехнологии СФУ. Приглашаем всех желающих.

Расписание лекций семинара

Дата	Время	Лектор	Тема лекции
9 июня	11:00-12:35	Крутовский К. В.	«Успехи и перспективы геномных исследований для медицины, сельского и лесного хозяйства»
	12:45-14:15	Путинцева Ю. А.	«Основные подходы биоинформатической обработки данных секвенирования»
10 июня	11:00-12:35	Крутовский К. В.	«Современные методы геномных исследований и секвенирования ДНК»
	12:45-14:15	Садовский М. Г.	«Как можно выявить связь структуры нуклеотидной последовательности и таксономии её носителя, или связь структуры и функции, которую она (последовательность) определяет»

Справка

Константин Валерьевич Крутовский — кандидат биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук, профессор Техасского агроинженерного университета (США) и Гёттингенского университета (Германия), ведущий ученый, руководитель «Лаборатории лесной геномики» СФУ, руководитель проекта «Геномные исследования основных бореальных лесообразующих хвойных видов и их наиболее опасных патогенов в Российской Федерации» .

Михаил Георгиевич Садовский — доктор физико-математических наук, профессор, заведующий отделом моделирования неравновесных систем ИВМ СО РАН.

Юлия Андреевна Путинцева — научный сотрудник НИЧ СФУ, координатор НОЦ геномных исследований СФУ.

[Институт фундаментальной биологии и биотехнологии СФУ](#), 4 июня 2014 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/13973>