

Учёные СФУ получили гранты и стипендии Президента РФ

Совет по грантам Президента РФ подвёл итоги конкурсов на право получения [грантов](#) и [стипендий](#) для государственной поддержки молодых исследователей в 2018–2020 годах. В число победителей вошли 11 учёных и аспирантов Сибирского федерального университета.



Победители конкурса на получения грантов в 2018-2019 гг. (заявки выполнены под руководством кандидатов наук):

- Захар Жарников, Гуманитарный институт, тема «Верификация датировок объектов культурного наследия Сибири Нового времени с данными естественно-научных исследований»;
- Данил Кудинов, Институт инженерной физики и радиоэлектроники, «Исследование проблемы аварийной сигнализации и связи через горные породы в подземных рудниках и шахтах на основе комплексного использования электромагнитных и сейсмоакустических волн»;
- Георгий Курчин, Институт горного дела, геологии и геотехнологий, «Разработка методики прогнозирования гранулометрического состава отбивной горной массы после взрыва»;
- Александр Петров, Юридический институт, «Совпадение коллизий норм права»;
- Антон Пыжев, Институт экономики, управления и природопользования, «Экономические аспекты перспективного влияния изменения климата на лесное хозяйство России».

Победители конкурса на получения грантов в 2018-2019 гг. (заявки выполнены под руководством докторов наук):

- Владислав Панченко, Юридический институт, тема «Принцип взаимодействия и деятельностный подход в юриспруденции: проблемы методологии и теории, перспективы практического применения»;
- Андрей Шигин, Институт горного дела, геологии и геотехнологий, «Повышение энергетической эффективности шарошечного бурения и ресурса долот с применением адаптивных рабочих органов за счёт интеллектуального управления в режиме реального времени».

Победители конкурса 2018-2020 гг. на получение стипендии Президента РФ:

- Дмитрий Гузей, Институт инженерной физики и радиоэлектроники, тема «Исследование конвективного теплообмена наножидкостей в каналах с дискретными вихрегенераторами»;
- Евгений Кузьмин, Институт инженерной физики и радиоэлектроники, «Повышение робастности адаптивной временной обработки шумоподобных сигналов при наблюдении на фоне мешающих воздействий с неравномерным спектром»;
- Вадим Потялицын, Институт инженерной физики и радиоэлектроники, «Разработка физических принципов и технологии поиска углеводородного сырья на основе извлечения информации из естественного электромагнитного и сейсмического шумов Земли»;
- Андрей Ясинский, Институт цветных металлов и материаловедения, «Разработка экологически безопасной, энергоэффективной технологии получения алюминия электролизом концентрированной суспензии глинозёма на основе расплавленных галогенидов».

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/19815>