

# Результаты конкурса научных работ компании NETZSCH

Подведены итоги конкурса научных работ компании [NETZSCH](#).

Первая премия присуждается **Блохину Ивану Вячеславовичу**, аспиранту Института цветных металлов и материаловедения СФУ за работу «Особенности фазовых и структурных превращений в системе железо-углерод».

Вторая премия — **Архиповой Евгении Олеговне**, аспиранту Института цветных металлов и материаловедения СФУ, «Изучение теплофизических свойств монокристаллов  $Vi_4Ge_3O_2$  и  $Vi_{12}GeO_{20}$ » и **Фоминой Ксении Николаевне**, аспиранту Института цветных металлов и материаловедения СФУ, «Отклонение от стехиометрии, диффузия и электропроводность ионных кристаллов»

Третья премия — **Лапковской Екатерине Юрьевне**, стажеру-исследователю Института инженерной физики и радиоэлектроники СФУ, «Разработка составов и технологий изготовления резин повышенной прочности и износостойкости, модифицированных ультрадисперсными добавками»,

**Набиулину Алексею Борисовичу**, аспиранту Института цветных металлов и материаловедения СФУ, «Разработка и исследование новых теплоизоляционных материалов на основе сырья Красноярского края для электролизеров производства первичного алюминия» и

**Шиманскому Игорю Александровичу**, аспиранту Политехнического института СФУ «Использование защитных покрытий для повышения коррозионной стойкости секций газосборного колокола электролизеров Содерберга»

Поощрительная премия за технические предложения присуждена **Самойло Александру Сергеевичу**, сотруднику Института цветных металлов и материаловедения СФУ, «Обобщение опыта эксплуатации приборов фирмы NETZSCH».

*На фото - победитель конкурса Иван Блохин*

13 января 2010 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/810>