

# Результаты формальной экспертизы молодёжных научных проектов

На этапе формальной экспертизы заявок, поданных на Конкурс молодёжных научных проектов, конкурсной комиссией принято решение о «лояльном» отношении к нарушению пунктов Положения о конкурсе молодёжных проектов СФУ, а именно:

К внешней экспертизе допущены проекты с нарушением пункта 6.1. с исключением следующих студентов из участников проектов:

№	Студент	Название проекта
1	Высоцкая Ирина Николаевна	Метаболические и регуляторные особенности функционирования миокарда в условиях аэробной и анаэробной физической нагрузки (рук. Замай Т.Н.)
2	Матвеева Наталья Сергеевна	Развитие системы непрерывного экологического образования (рук. Храмова Л.Н.)
3	Рейфман Роман Геннадьевич	Адаптивная система управления группой гидроагрегатов (рук. Глушкин Е.Я.)
4	Кранцевич Артём Михайлович	Применение математических подходов к решению задач обработки и анализа информации в рамках проведения технологического Форсайта (рук. Первухин С.В.)
5	Сорокин Василий Владимирович	Разработка системы управления (в т.ч. автоматического) дистанционно-пилотируемого летательного аппарата (ДПЛА) для мониторинга окружающей среды (рук. Глинчиков В.А.)
6	Смолин Артём Александрович	Трёхмерное моделирование — мультимедийный курс лекций (рук. Лаптева М.А.)
7	Барышев Руслан Александрович	Социально-философские проблемы развёртывания сети Интернет (рук. Хазова Л.В.)
8	Новиков Евгений Сергеевич	Разработка метода обеспечения показателей качества рядных зубчатых механизмов с тремя и более цилиндрическими колёсами (рук. Мерко М.А.)
9	Бойцов Роман Олегович	Разработка метода обеспечения показателей качества рядных зубчатых механизмов с тремя и более цилиндрическими колёсами (рук. Мерко М.А.)
10	Бажитов Андрей Валерьевич	Разработка эффективной экологически безопасной технологии селекции коллективных концентратов с использованием микробиологических приёмов (рук. Алгебраистова Н.К.)
11	Грицык Сергей Николаевич	Разработка и подготовка к коммерциализации электронной базы данных «Технологическое оборудование литейных цехов» (рук. Падалка В.А.)

12	Ферапонтов Станислав Александрович	Разработка и подготовка к коммерциализации электронной базы данных «Технологическое оборудование литейных цехов» (рук. Падалка В.А.)
13	Галютин Сергей Сергеевич	Разработка технологий улучшения качества глин различного кристаллохимического строения месторождений Красноярского края и безотходных технологий для различных отраслей промышленности (рук. Мамина Л.И.)

**были допущены** 4 проекта с нарушением пункта 6.2. Положения 1. следующих руководителей: Ковальский Б.И. и Ковалевич И.А. Проекты «Исследование влияния металлов на процессы самоорганизации коллоидных систем при граничном трении скольжения» (рук. Ковальский Болеслав Иванович) и «Разработка психолингвистической экспертной системы «Фоносемантика»» (рук. Ковалевич Игорь Анатольевич) **исключены**.

*С.В. Первухин, начальник НИЧ, 16 июля 2008 г.*

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/285>