

Протокол № 5
о принятии Советом ректоров вузов Красноярского края
решений путем заочного голосования

г. Красноярск

11 мая 2022 года

Члены Совета ректоров, участвовавшие в заочном голосовании:

Акбулатов Эдхам Шукриевич
Васильев Егор Евгеньевич
Гергилев Денис Николаевич
Голубев Евгений Викторович
Забуга Владимир Федорович
Зубарев Виктор Владиславович
Ким Дмитрий Владимирович
Москвичев Владимир Викторович
Протопопов Алексей Владимирович
Пыжикова Наталья Ивановна
Румянцев Максим Валерьевич
Сергеев Иван Юрьевич
Строй Лилия Ринатовна
Холина Мария Валерьевна
Шабанов Василий Филиппович

В заочном голосовании приняли участие 15 из 18 членов Совета ректоров, кворум для принятия решений по вопросам повестки заседания имеется.

Повестка заочного голосования:

1. О выдвижении кандидатов из числа студентов и аспирантов на получение стипендии Президента РФ и Правительства РФ.

Результаты заочного голосования:

Решение принято.

«за» 13 голосов, «против» - нет, «воздержался» - 2.

Принятое решение:

Ходатайствовать о назначении стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации студентам и аспирантам в соответствии с приведенным списком:

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»:

Серова Дарья Александровна, студент 4 курса специальности 54.05.03
Графика;

Худоногов Петр Сергеевич, студент 4 курса специальности 53.05.01
Искусство концертного исполнительства. Специализация «Концертные духовые и ударные инструменты» (флейта);

Семенцова Евгения Денисовна, студентка 4 курса специальности 53.05.05
Музыковедение;

Оленцов Александр Евгеньевич, студент 3 курса специальности 52.05.01
«Актерское искусство».

ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»:

Бризицкой Валерии Дмитриевне, студентке 3 курса очной формы обучения,
обучающейся по специальности 19.02.08 «Технология мяса и мясных продуктов»;

Крючковой Екатерине Александровне, студентке 2 курса очной формы
обучения, обучающейся по специальности 19.02.08 «Технология мяса и мясных
продуктов».

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»:

Арушанян Кристина Андраниковна, студент 5 курса ЛПИ СФУ 44.03.05
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);

Бондарчук София Константиновна, студент 5 курса ЛПИ СФУ 44.03.05
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);

Джембек Юлия Игоревна, студент 3 курса, ЛПИ СФУ 44.05.01 Педагогика и
психология девиантного поведения;

Доровских Любовь Владимировна, студент 4 курса, ХТИ СФУ 13.03.02
Электроэнергетика и электротехника;

Еремеев Дмитрий Викторович, студент 2М курса, ИУБП 09.04.03
Прикладная информатика;

Ефремова Анастасия Владимировна, студент 3 курса, ЛПИ СФУ 44.05.01
Педагогика и психология девиантного поведения;

Карнаухов Илья Владимирович, студент 2М курса, ПИ 15.04.02
Технологические машины и оборудование

Климова Оксана Леонидовна, студент 2М курса, ИСИ 08.04.01 Строительство

Морозова Елизавета Павловна, студент 2М курса ИФБиБ 03.04.02 Физика

Мосинцев Даниил Дмитриевич, студент 3 курса, ЛПИ СФУ, 44.05.01
Педагогика и психология девиантного поведения

Моторина Полина Алексеевна, 3 курса, ЛПИ СФУ 44.05.01 Педагогика и
психология девиантного поведения;

Назранова Ксения Андреевна, студент 2М курса, ИППС 44.04.01
Педагогическое образование;

Неделин Сергей Викторович, студент 2М курса, ИИФиРЭ 16.04.01
Техническая физика;

Оленцова Юлия Анатольевна, студент 2М курса, ИУБП 09.04.03 Прикладная
информатика;

Плешкова Татьяна Сергеевна, студент 2М курса, ИКИТ 09.04.02
Информационные системы и технологии;

Полякова Александра Дмитриевна, студент 4 курса, ИЦМиМ 15.03.04
Автоматизация технологических процессов и производств;

Рожков Сергей Евгеньевич, студент 2М курса, ИУБП 09.04.03 Прикладная
информатика;

Рожкова Алена Викторовна, студент 2М курса, ИУБП 09.04.03 Прикладная
информатика;

Староверова Мария Владимировна, студент 3 курса, ЛПИ СФУ 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения;

Чумакова Екатерина Витальевна, студент 2М курса, ИСИ 08.04.01 Строительство;

Арушанян Кристина Андраниковна, студент 5 курса, ЛПИ СФУ 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);

Бондарчук София Константиновна, студент 5 курса, ЛПИ СФУ 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);

Джембек Юлия Игоревна, студент 3 курса, ЛПИ СФУ 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения;

Доровских Любовь Владимировна, студент 4 курса, ХТИ СФУ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

Ефремова Анастасия Владимировна, студент 3 курса, ЛПИ СФУ 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения;

Мелешко Екатерина Александровна, студент 5 курса, ЛПИ СФУ 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);

Мосинцев Даниил Дмитриевич, студент 3 курса, ЛПИ СФУ 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения;

Моторина Полина Алексеевна, студент 3 курса, ЛПИ СФУ 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения;

Полякова Александра Дмитриевна, студент 4 курса, ИЦМиМ 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;

Староверова Мария Владимировна, студент 3 курса, ЛПИ СФУ 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения;

Кучешева-Титова Вероника Романовна, аспирант 3 курса, обучающийся по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, по программе 01.04.07 Физика конденсированного состояния

Полосухина Дарья Александровна, аспирант 3 курса, обучающийся по направлению 06.06.01 Биологические науки, по программе 03.02.08 Экология (по отраслям)

Крамаренко Владислав Александрович, аспирант 2 курса, обучающемуся по направлению 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, по программе 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий

Андрущенко Павел Юрьевич, аспирант 3 курса, обучающийся по направлению 06.06.01 Биологические науки, по программе 03.02.10 Гидробиология

Авласко Павел Владимирович, аспирант 3 курса, обучающийся по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, по программе 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)

Белоусова Дарья Александровна, аспирант 3 курса, обучающийся по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, по программе 05.13.17 Теоретические основы информатики

Верхошенцева Светлана Леонидовна, аспирант 2 курса, обучающийся по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, по программе 05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления

Колесникова Ольга Дмитриевна, аспирант 2 курса, обучающийся по направлению 06.06.01 Биологические науки, по программе 03.02.03 Микробиология

Галкин Максим Андреевич, аспирант 2 курса, обучающийся по направлению 08.06.01 Техника и технологии строительства, по программе 05.23.05 - Строительные материалы и изделия

Иванов Никита Андреевич, аспирант 2 курса, обучающийся по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки, по программе 13.00.02 - Теория и методика обучения и воспитания

Леонтьев Владимир Маркович, аспирант 2 курса, обучающийся по направлению 01.06.01 Математика и механика, по программе 01.01.06 - Математическая логика, алгебра и теория чисел

Сугежик Айдана Леонидовна, аспирант 2 курса, обучающийся по направлению 01.06.01 Математика и механика, по программе 01.01.02 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Лопатин Владимир Александрович, аспирант 3 курса, обучающийся по направлению 22.06.01 Технология материалов, по программе 05.16.05 - Обработка металлов давлением

Полосухина Мария Александровна, аспирант 3 курса, обучающийся по направлению 04.06.01 Химические науки, по программе 02.00.02 Аналитическая химия

Белоконова Ирина Николаевна, аспирант 3 курса, обучающийся по направлению 22.06.01 Технология материалов, по программе 05.16.05 Обработка металлов давлением

Стрельцова Надежда Владимировна, аспирант 3 курса, обучающийся по направлению 06.06.01 Биологические науки, по программе 03.02.03 Микробиология

Мигунов Виталий Иванович, аспирант 2 курса, обучающийся по направлению 21.06.01 - Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, по программе 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

Шульгина Кристина Александровна, аспирант 2 курса, обучающийся по направлению 21.06.01 - Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, по программе 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

Пряжников Андрей Иванович, аспирант 2 курса, обучающийся по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, по программе 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника

Хименко Екатерина Валерьевна, аспирант 2 курса, обучающийся по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, по программе 01.04.05 - Оптика

Шишкина Кристина Анатольевна, аспирант 2 курса, обучающийся по направлению 38.06.01 Экономика, по программе 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством" (промышленность)

Селиванов Александр Сергеевич, аспирант 1 курса, обучающийся по направлению 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, по программе 05.12.13 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Ткаченко Оксана Владимировна, аспирант 3 курса, обучающийся по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки, по программе 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования, уровень высшего образования)

Мальканова Анна Владимировна, аспирант 1 курса, обучающийся по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, по программе 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника

Забродин Андрей Николаевич, аспирант 1 курса, обучающийся по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, по программе 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника

Агапова Виктория Владимировна, аспирант 1 курса, обучающийся по направлению 06.06.01 - Биологические науки, по программе 03.02.08 - Экология (по отраслям).

ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора Войно-Ясенецкого Минздрава России»:

Гуревич Владимир Александрович, аспирант 2 курса, обучающийся по направлению 31.06.01 Клиническая медицина;

Белова Елизавета Александровна, студент 5 курса, обучающийся по направлению 31.05.01 Лечебное дело;

Комарова Анастасия Олеговна, студент 4 курса, обучающийся по направлению 31.05.01 Лечебное дело;

Пальмина Екатерина Александровна, студент 4 курса, обучающийся по направлению 31.05.01 Лечебное дело;

Столяров Вадим Дмитриевич, студент 5 курса, обучающийся по направлению 31.05.01 Лечебное дело;

Галактионова Мария Алексеевна, студент 3 курса, обучающийся по направлению 34.02.01 Сестринское дело;

Мазан Арина Александровна, студент 3 курса, обучающийся по направлению 34.02.01 Сестринское дело;

Ташлыкова Кристина Сергеевна, студент 3 курса, обучающийся по направлению 34.02.01 Сестринское дело;

Наприенко Валерия Андреевна, студент 4 курса, обучающийся по направлению 34.02.01 Сестринское дело;

Потапова Марина Александровна, студент 4 курса, обучающийся по направлению 34.02.01 Сестринское дело;

Поташкина Лиана Алексеевна, студент 4 курса, обучающийся по направлению 34.02.01 Сестринское дело;

Носар Ксения Степановна, студент 3 курса, обучающийся по направлению 33.02.01 Фармация.

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»:

Стипендии Президента Российской Федерации

Соискатели – аспиранты:

Похабов Александр Юрьевич (2 год обучения, направление 24.06.01, профиль 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов);

Зоммер Семен Андреевич (4 год обучения, направление 24.06.01, профиль 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов);

Коновалов Степан Олегович (4 год обучения, направление 03.06.01, профиль 01.04.07 – Физика конденсированного состояния);

Карасева Татьяна Сергеевна (4 год обучения, направление 09.06.01, профиль 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации);

Купряшов Андрей Викторович (4 год обучения, направление 15.06.01, профиль 05.02.08 – Технология машиностроения);

Маколова Полина Васильевна (3 год обучения, направление 06.06.01, профиль 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнология));

Алехина Анна Евгеньевна (2 год обучения, направление 09.06.01, профиль 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации);

Брюханова Евгения Романовна (4 год обучения, направление 09.06.01, профиль 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации);

Попова Анастасия Валерьевна (2 год обучения, направление 09.06.01, профиль 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации);

Салцевич Юлия Викторовна (4 год обучения, направление 35.06.02, профиль 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство; лесоустройство и лесная таксация);

Григорьева Снежана Олеговна (2 год обучения, направление 35.06.02, профиль 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство).

Зеленов Федор Владимирович (3 год обучения, направление 03.06.01, профиль 01.04.07 – Физика конденсированного состояния).

Соискатели – студенты ВО:

Миляева Ирина Гариславовна (2 курс, направления подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Черемных Наталья Алексеевна (3 курс, направление подготовки 01.03.04 «Прикладная математика»);

Пилипенко Алеся Евгеньевна (1 курс, направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»);

Сацук Михаил Михайлович (2 курс, направление подготовки 09.04.04 «Программная инженерия»);

Артышко Андрей Алексеевич (2 курс, направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»);

Керницкий Валерий Николаевич (1 курс, направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»);

Цубикс Владислав Олегович (1 курс, направление подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Звягинцев Владислав Николаевич (2 курс, направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»);

Васильева Екатерина Константиновна (2 курс, направление подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология»);

Абрамов Никита Александрович (4 курс, направление подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Рогова Дарья Васильевна (1 курс, направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»);

Гельгорн Александр Викторович (4 курс, специальность 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»);

Терехина Ксения Федоровна (2 курс, направление подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»);

Зырянов Денис Евгеньевич (2 курс, направление подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»);

Каплёв Евгений Вячеславович (2 курс, направление подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»);

Мамаева Ольга Олеговна (2 курс, направление подготовки 18.04.01 «Химическая технология»);

Федоров Владимир Сергеевич (2 курс, направление подготовки 18.04.01 Химическая технология);

Корнев Егор Витальевич (4 курс, направление подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»);

Днепровская Мария Александровна (2 курс, направление подготовки 09.04.04 «Программная инженерия»);

Семененко Егор Андреевич (2 курс, направление подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Сурничев Валерий Львович (2 курс, направление подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Гляделов Дмитрий Сергеевич (5 курс, специальность 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»).

Стипендии Правительства Российской Федерации:

Соискатели – аспиранты:

Похабов Александр Юрьевич (2 год обучения, направление 24.06.01, профиль 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов);

Зоммер Семен Андреевич (4 год обучения, направление 24.06.01, профиль 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов);

Коновалов Степан Олегович (4 год обучения, направление 03.06.01, профиль 01.04.07 – Физика конденсированного состояния);

Карасева Татьяна Сергеевна (4 год обучения, направление 09.06.01, профиль 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации);

Купряшов Андрей Викторович (4 год обучения, направление 15.06.01, профиль 05.02.08 – Технология машиностроения);

Маколова Полина Васильевна (3 год обучения, направление 06.06.01, профиль 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнология);

Алехина Анна Евгеньевна (2 год обучения, направление 09.06.01, профиль 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации);

Брюханова Евгения Романовна (4 год обучения, направление 09.06.01, профиль 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации);

Попова Анастасия Валерьевна (2 год обучения, направление 09.06.01, профиль 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации);

Салцевич Юлия Викторовна (4 год обучения, направление 35.06.02, профиль 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство; лесоустройство и лесная таксация);

Григорьева Снежана Олеговна (2 год обучения, направление 35.06.02, профиль 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство).

Зеленов Федор Владимирович (3 год обучения, направление 03.06.01, профиль 01.04.07 – Физика конденсированного состояния).

Соискатели – студенты ВО:

Миляева Ирина Гариславовна (2 курс, направления подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Черемных Наталья Алексеевна (3 курс, направление подготовки 01.03.04 «Прикладная математика»);

Пилипенко Алеся Евгеньевна (1 курс, направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»);

Сацук Михаил Михайлович (2 курс, направление подготовки 09.04.04 «Программная инженерия»);

Артышко Андрей Алексеевич (2 курс, направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»);

Керницкий Валерий Николаевич (1 курс, направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»);

Цубикс Владислав Олегович (1 курс, направление подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Звягинцев Владислав Николаевич (2 курс, направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»);

Васильева Екатерина Константиновна (2 курс, направление подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология»);

Абрамов Никита Александрович (4 курс, направление подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Рогова Дарья Васильевна (1 курс, направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»);

Гельгорн Александр Викторович (4 курс, специальность 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»);

Терехина Ксения Федоровна (2 курс, направление подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»);

Зырянов Денис Евгеньевич (2 курс, направление подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»);

Каплёв Евгений Вячеславович (2 курс, направление подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»);

Тюменцева Анастасия Евгеньевна (1 курс, направление подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Лопатин Алексей Юрьевич (1 курс, направление подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Данилов Николай Андреевич (4 курс, специальность 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей»);

Крутько Диана Андреевна (1 курс, направление подготовки 09.04.04 «Программная инженерия»);

Михайлов Иван Рамильевич (4 курс, направление подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Аёшин Иван Тимофеевич (4 курс, направление подготовки 01.03.04 «Прикладная математика»);

Днепровская Мария Александровна (2 курс, направление подготовки 09.04.04 «Программная инженерия»);

Бабий Игорь Андреевич (2 курс, направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»);

Кяримова Шафак Джаваншир кызы (2 курс, направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»);

Моисеева Кристина Александровна (4 курс, направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»);

Никитинский Олег Сергеевич (3 курс, направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»);

Назаров Илья Владимирович (1 курс, направление подготовки 24.04.02 «Системы управления движением и навигация»);

Галимзянов Олег Алмазович (2 курс, направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»);

Галиев Альберт Русланович (4 курс, специальность 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»);

Есина Полина Алексеевна (4 курс, специальность 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»);

Семененко Егор Андреевич (2 курс, направление подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Сурничев Валерий Львович (2 курс, направление подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»);

Слизикова Елена Александровна (2 курс, направление подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»);

Титов Данила Евгеньевич (4 курс, направление подготовки 27.03.05 «Инноватика»);

Андреева Светлана Александровна (4 курс, направление подготовки 27.03.05 «Инноватика»);

Огнева Светлана Ивановна (4 курс, направление подготовки 27.03.05 «Инноватика»);

Хамраев Мухаммад Бахриддинович (3 курс, направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»);

Гляделов Дмитрий Сергеевич (5 курс, специальность 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»).

Соискатели – студенты СПО:

Макаров Никита Данилович (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов);

Примакина Вероника Владимировна (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов);

Чихачев Семен Алексеевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов);

Вандеров Андрей Андреевич (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);

Гладких Константин Юрьевич (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);

Карпенко Елизавета Николаевна (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);

Голубев Андрей Владимирович (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);

Гринкевич Артём Сергеевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);

Данилова Дмитрия Евгеньевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);

Соленюк Павел Геннадьевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);

Соловьев Данил Сергеевич (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность подготовки 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства);

Жигунов Иван Евгеньевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства);
Кирейцев Егор Витальевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства);
Сахарков Владимир Александрович (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства);
Чашкина Екатерина Андреевна (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства);
Чечкина Яна Игоревна (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность подготовки 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства);
Грачев Сергей Павлович (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);
Лавренев Юрий Алексеевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);
Парфёнов Иван Сергеевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование);
Кондратьев Андрей Дмитриевич (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах);
Висмантнюк Данил Евгеньевич (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ);
Цаплинская Виталина Евгеньевна (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям));
Боков Никита Андреевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям));
Кузнецова Полина Вячеславовна (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям));
Лях Анна Владимировна (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям));
Верзакова Полина Сергеевна (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей);
Алехин Никита Евгеньевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность подготовки 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям));
Иванов Виталий Алексеевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);
Снеткова Софья Евгеньевна (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);
Рассадкина Карина Александровна (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);
Храмцова Анастасия Владимировна (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);
Попельницкая Яна Андреевна (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность подготовки 09.02.07 Информационные системы и программирование);
Безъязыков Иван Алексеевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);
Немкова Мария Дмитриевна (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);

Омельченко Диана Александровна (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);

Гурбанов Назархан Акмыратович (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем);

Петренко Виктор Александрович (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем);

Полковникова Алина Денисовна (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем);

Ермаков Егор Дмитриевич (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем);

Кураченко Денис Витальевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям));

Латыкан Никита Андреевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям));

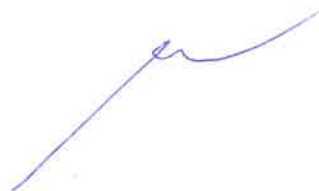
Розаков Виталий Евгеньевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям));

Тарасов Кирилл Сергеевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям));

Ворошилов Георгий Дмитриевич (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям));

Точилкина Саманта Алексеевна (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)).

Председатель
Совета ректоров вузов
Красноярского края



М. В. Румянцев

Ученый секретарь



Я. М. Севостьянова