

### Аспирантская школа по техническим наукам

<b>Образовательная программа</b>					
<b>Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</b>					
Рег.№	ФИО абитуриента	Научная специальность	Письменная часть	Устная часть	Итоговая оценка
166	Иванашев Ярослав Маратович	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	10	16	26
58	Румянцева София Васильевна	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	6	27	33
652	Шамшидов Осман Тимурланович	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	н/я	н/я	н/я

<b>Образовательная программа</b>					
<b>Системный анализ. Математическое моделирование. Информационные технологии</b>					
Рег.№	ФИО абитуриента	Научная специальность	Письменная часть	Устная часть	Итоговая оценка
784	Бобошко Константин Владимирович	Системный анализ, управление и обработка информации	н/я	н/я	н/я
632	Бобырев Олег Николаевич	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	н/я	н/я	н/я
671	Дубельщиков Александр Александрович	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	8	28	36
816	Зинкин Егор Владимирович	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	н/я	н/я	н/я

166	Иванашев Ярослав Маратович	Системный анализ, управление и обработка информации	10	16	26
706	Романов Александр Александрович	Системный анализ, управление и обработка информации	н/я	н/я	н/я
697	Федотов Георгий Андреевич	Системный анализ, управление и обработка информации	4	18	22
752	Целищев Иван Сергеевич	Системный анализ, управление и обработка информации	н/я	н/я	н/я
652	Шамшидов Осман Тимурланович	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	н/я	н/я	н/я

<b>Образовательная программа Электроника, радиотехника и системы связи</b>					
<b>Рег.№</b>	<b>ФИО абитуриента</b>	<b>Научная специальность</b>	<b>Письменная часть</b>	<b>Устная часть</b>	<b>Итоговая оценка</b>
671	Дубельщиков Александр Александрович	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	8	28	36
715	Левашов Сергей Дмитриевич	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	6	24	30
66	Лекомцев Никита Владимирович	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	4	17	21
685	Нестеров Иван Сергеевич	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	6	5	11
706	Романов Александр Александрович	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	н/я	н/я	н/я

631	Селезнев Александр Александрович	Радиотехника, в т.ч. системы и устройства телевидения	2	0	2
-----	----------------------------------	---	---	---	---

<b>Образовательная программа Информационная безопасность</b>					
<b>Рег.№</b>	<b>ФИО абитуриента</b>	<b>Научная специальность</b>	<b>Письменная часть</b>	<b>Устная часть</b>	<b>Итоговая оценка</b>
632	Бобырев Олег Николаевич	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	н/я	н/я	н/я
631	Селезнев Александр Александрович	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	2	0	2
620	Ткаченко Андрей Александрович	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	н/я	н/я	н/я
679	Щербаченко Андрей Александрович	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	8	31	39

**Оценка от 1 до 14 баллов включительно для вступительного испытания по иностранному языку считается неудовлетворительной.**