

# Отчет

Организация научно-исследовательской работы студентов на кафедре

Кафедра **кафедра Общая и неорганическая химия**

Отчетный период **2015 1 полугодие**

Наименование показателя	Факт	Детализация
Численность студентов очной формы обучения, участвующих в НИРС всего, из них *	109	Акимов Денис Николаевич 1-ХТФ-2 2014 уч. г., Алексеев Александр Юрьевич 1-ФМиАТ-8 2014 уч. г., Андреев Петр Сергеевич 1-ИТФ-1 2014 уч. г., Антонова Анна Сергеевна 1-НТФ-12 2014 уч. г., Артёменко Алина Александровна 1-ХТФ-5 2014 уч. г., Ашихмин Игорь Алексеевич 1-ХТФ-5 2014 уч. г., Бабенко Анастасия Вячеславовна 4-ХТФ-8 2014 уч. г., Базарнов Евгений Вячеславович 1-ХТФ-1 2014 уч. г., Бахарева Дарья Владимировна 1-ХТФ-1а 2014 уч. г., Бейбулатов Семен Юрьевич 1-ФПП-4 2014 уч. г., Белосков Александр Сергеевич 1-НТФ-6 2014 уч. г., Бондарчук Александр Алексеевич 1-ХТФ-2А 2014 уч. г., Брусничкин Алексей Михайлович 1-НТФ-7 2014 уч. г., Бурняшева Екатерина Алексеевна 1-НТФ-8 2014 уч. г., Воронина Елена Юрьевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г., Ганиятов Алексей Сергеевич 1-ХТФ-1 2014 уч. г., Гараев Руслан Робертович 1-ИТФ-7 2014 уч. г., Демина Ангелина Александровна 1-ХТФ-2 2014 уч. г., Деньгова Елена Александровна 1-НТФ-9 2014 уч. г., Дерюжова Маргарита Александровна 1-ХТФ-2 2014 уч. г., Добрынин Дмитрий Юрьевич 1-НТФ-3 2014 уч. г., Долибожко Наталья Владимировна 1-ФПП-4 2014 уч. г., Жданов Евгений Николаевич 1-НТФ-1 2014

уч. г.,  
Жорник Игорь Александрович 1-НТФ-6 2014  
уч. г.,  
Жуйкова Анастасия Владимировна 1-ХТФ-5  
2014 уч. г.,  
Закиров Назир Надирович 2-ХТФ-6 2014 уч.  
г.,  
Иванилова Маргарита Сергеевна 1-ХТФ-5  
2014 уч. г.,  
Игнатъева Елена Александровна 1-ИТФ-7  
2014 уч. г.,  
Ильмендеева Анастасия Сергеевна 5-  
ИЭФ-7 2014 уч. г.,  
Ищериков Сергей Вадимович 1-ФМиАТ-8  
2014 уч. г.,  
Калинаев Сергей Петрович 3-ХТФ-6 2014  
уч. г.,  
Кирсанов Андрей Сергеевич 4-ИТФ-1 2014  
уч. г.,  
Клементьев Роман Александрович 1-ТЭФ-8  
2014 уч. г.,  
Кобышева Полина Игоревна 1-НТФ-4 2014  
уч. г.,  
Коваленко Михаил Андреевич 1-НТФ-9 2014  
уч. г.,  
Кожин Владимир Анатольевич 1-ФТФ-5  
2014 уч. г.,  
Козин Павел Иванович 1-ИТФ-8 2014 уч.  
г.,  
Кошко Валерия Сергеевна 1-ФПП-3 2014 уч.  
г.,  
Кощев Кирилл Игоревич 1-ФТФ-1 2014 уч.  
г.,  
Краснова Анастасия Ивановна 1-ХТФ-1а  
2014 уч. г.,  
Кутумов Сергей Петрович 1-ХТФ-5 2014 уч.  
г.,  
Лещенко Александр Алексеевич 1-НТФ-3  
2014 уч. г.,  
Липатов Юрий Юрьевич 1-ХТФ-1 2014 уч. г.,  
  
Лисицина Елена Андреевна 3-ХТФ-6 2014  
уч. г.,  
Лисова Жанна Владимировна 1-НТФ-3 2014  
уч. г.,  
Лисовский Данил Ефимович 1-ФПП-4 2014  
уч. г.,  
Лихачева Светлана Сергеевна 4-ХТФ-8  
2014 уч. г.,  
Лияскина Валерия Олеговна 1-ХТФ-3 2014  
уч. г.,  
Ломоносова Екатерина Андреевна 1-НТФ-7  
2014 уч. г.,  
Лубашова Дарья Сергеевна 1-ИТФ-6 2014  
уч. г.,

Лыжова Анастасия Олеговна 1-ХТФ-1 2014  
уч. г.,  
Лысенко Евгения Алексеевна 1-ХТФ-1а  
2014 уч. г.,  
Макарова Анна Александровна 1-ФПП-4  
2014 уч. г.,  
Макеева Екатерина Николаевна 1-ФПП-4  
2014 уч. г.,  
Мальшкин Святослав Сергеевич 1-ФПП-4  
2014 уч. г.,  
Мамедова Нурлана Азиз Кызы 4-ХТФ-8  
2014 уч. г.,  
Маркова Виктория Валерьевна 1-ХТФ-1  
2014 уч. г.,  
Мельников Арсений Алексеевич 1-НТФ-7  
2014 уч. г.,  
Мингафин Айрат Иршатович 4-ХТФ-8 2014  
уч. г.,  
Михайлов Александр Сергеевич 3-ХТФ-6  
2014 уч. г.,  
Мотова Людмила Геннадьевна 1-ХТФ-5  
2014 уч. г.,  
Моторин Михаил Игоревич 1-НТФ-1 2014 уч.  
г.,  
Ненашева Анастасия Владимировна 3-  
ХТФ-6 2014 уч. г.,  
Непрухин Иван Валерьевич 1-ИТФ-1 2014  
уч. г.,  
Николаев Михаил Дмитриевич 1-НТФ-5  
2014 уч. г.,  
Николькина Антонина Дмитриевна 1-ХТФ-1  
2014 уч. г.,  
Новикова Дарья Алексеевна 5-ИЭФ-7 2014  
уч. г.,  
Павлов Антон Юрьевич 1-НТФ-8 2014 уч. г.,  
Падикова Александра Александровна 1-  
ИТФ-1 2014 уч. г.,  
Петрова Маргарита Сергеевна 3-ХТФ-6  
2014 уч. г.,  
Плиева Елена Борисовна 1-НТФ-2 2014 уч.  
г.,  
Половинкина Елена Сергеевна 1-ФТФ-1  
2014 уч. г.,  
Правдина Ксения Алексеевна 5-ИЭФ-7 2014  
уч. г.,  
Приймачук Дана Андреевна 1-ХТФ-2 2014  
уч. г.,  
Раскидная Ирина Петровна 1-ХТФ-1 2014  
уч. г.,  
Родионова Яна Ильинична 1-ХТФ-2 2014 уч.  
г.,  
Рудь Олеся Николаевна 1-НТФ-6 2014 уч. г.,  
Рузянова Анна Андреевна 1-ФПП-2 2014 уч.  
г.,

Рябухина Светлана Михайловна 1-НТФ-6  
2014 уч. г.,  
Савельева Дарья Васильевна 1-НТФ-8 2014  
уч. г.,  
Сафронов Евгений Сергеевич 2-ХТФ-6 2014  
уч. г.,  
Селезнёв Владимир Сергеевич 1-НТФ-8  
2014 уч. г.,  
Серафонтова Анастасия Алексеевна 1-  
НТФ-3 2014 уч. г.,  
Серая Дарья Анатольевна 1-НТФ-13 2014  
уч. г.,  
Сиденко Александр Владимирович 1-ФТФ-5  
2014 уч. г.,  
Смирнова Яна Алексеевна 1-ХТФ-3 2014 уч.  
г.,  
Спиридонов Станислав Андреевич 1-  
ХТФ-2А 2014 уч. г.,  
Степанова Елена Владиславовна 1-НТФ-13  
2014 уч. г.,  
Стройкова Кристина Вячеславовна 1-ХТФ-1  
2014 уч. г.,  
Сундукова Мария Станиславовна 1-НТФ-8  
2014 уч. г.,  
Сусликов Антон Олегович 1-НТФ-11 2014  
уч. г.,  
Сухорукова Анна Владимировна 1-ХТФ-5  
2014 уч. г.,  
Темейчук Александр Валерьевич 4-ХТФ-8  
2014 уч. г.,  
Теплова Мария Александровна 1-ИТФ-8  
2014 уч. г.,  
Терентьева Елизавета Викентьевна 3-  
ХТФ-6 2014 уч. г.,  
Тимирбаев Рустам Рауфович 1-ФТФ-4 2014  
уч. г.,  
Тимошин Дмитрий Витальевич 3-ХТФ-6  
2014 уч. г.,  
Ткаченко Мария Алексеевна 1-НТФ-3 2014  
уч. г.,  
Устищенко Наталья Николаевна 5-ИЭФ-7  
2014 уч. г.,  
Фатихова Фарида Рустамовна 1-НТФ-3 2014  
уч. г.,  
Хайруллин Наиль Ринатович 1-НТФ-6 2014  
уч. г.,  
Христова Ванина Живкова 1-НТФ-13 2014  
уч. г.,  
Черняевская Екатерина Сергеевна 1-  
НТФ-12 2014 уч. г.,  
Чудова Алёна Андреевна 3-ХТФ-6 2014 уч.  
г.,  
Шакиров Дамир Ринатович 1-ФПП-4 2014  
уч. г.,  
Шариков Владислав Юрьевич 1-ФТФ-5 2014

		уч. г., Шашков Максим Александрович 1-НТФ-10 2014 уч. г., Шашков Максим Олегович 5-ХТФ-1 2014 уч. г., Щегалева Лидия Евгеньевна 1-ФТФ-6 2014 уч. г.,
указано в качестве исполнителей (соисполнителей) в отчетах НИР	1	Ильмендеева Анастасия Сергеевна 5- ИЭФ-7 2014 уч. г.,
с оплатой труда из средств федерального агентства по образованию и средств федерального агентства по науке и инновациям	0	
с оплатой труда из других источников	1	Ильмендеева Анастасия Сергеевна 5- ИЭФ-7 2014 уч. г.,
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные кафедрой **	0	
Выставки студенческих работ, организованные на кафедре ****	0	
Студенческие научные и научно- технические конференции, семинары, организованные на кафедре ***	0	

\* Все студенты, указанные в качестве авторов во всех показателях научной деятельности

\*\* Мероприятия, всесенные в раздел "Организация мероприятий" с типом "конкурс", уровнем "студенческий" и статусом "кафедральный" организованные на базе СамГТУ

\*\*\* Мероприятия, всесенные в раздел "Организация мероприятий" с типами "конференция" и "семинар", уровнем "студенческий" и статусом "кафедральный" организованные на базе СамГТУ

\*\*\*\* Мероприятия, всесенные в раздел "Организация мероприятий" с типом "выставка", уровнем "студенческий" и статусом "кафедральный" организованные на базе СамГТУ

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Ответственный по НИРС на  
кафедре

\_\_\_\_\_

# Отчет

Результативность научно-исследовательской работы студентов на кафедре

Кафедра **кафедра Общая и неорганическая химия**

Отчетный период **2015 1 полугодие**

Наименование показателя	Факт	Детализация
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР *	0	
Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные на конкурсах на лучшую НИР, всего **	0	
- всероссийский	0	
- вузовский	0	
- дальнее зарубежье	0	
- международный	0	
- НЕИЗВЕСТНЫЙ	0	
- региональный	0	
- факультетский	0	
Научные публикации с участием студентов, всего	13	
Статьи с участием студентов, всего, из них	6	
- другие зарубежные издания	0	
- другие российские журналы из перечня ВАК	1	Исследование объединенного стабильного тетраэдра LiF-Li <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> -KBr-K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> четырехкомпонентной взаимной системы Li,K//F,Br,CrO <sub>4</sub> (издание: Бутлеровские сообщения, авторы: Гаркушин И.К., Дёмина М.А., Чудова Алёна Андреевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Ненашева Анастасия Владимировна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дёмина М.А.(рук));
- другие российские издания	0	
- зарубежные журналы, включенные в международные базы цитирования	0	
- не указано	0	

<p>- российские журналы из перечня ВАК, включенные в международные базы цитирования</p>		<p>5 Исследование стабильных треугольников LiF-KBr-Li<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> и LiF-KBr-K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> четырехкомпонентной взаимной системы из фторидов, бромидов и хроматов лития и калия (издание: Журнал неорганической химии, авторы: Гаркушин И.К., Дёмина М.А., Чудова Алёна Андреевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Ненашева Анастасия Владимировна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дёмина М.А.(рук)); Изучение стабильного секущего треугольника KBr-LiVO<sub>3</sub>-Li<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub> в четырехкомпонентной взаимной системе Li,K  Br,VO<sub>3</sub>,MoO<sub>4</sub> (издание: Журнал неорганической химии, авторы: Гаркушин И.К., Фролов Е.И., Шашков Максим Олегович 5-ХТФ-1 2014 уч. г. (студ), Фролов Е.И.(рук)); The stable partitioning triangle KBr-LiVO<sub>3</sub>-Li<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub> in the quaternary reciprocal system Li,K  Br,VO<sub>3</sub>,MoO<sub>4</sub> (издание: Журнал неорганической химии, авторы: Гаркушин И.К., Фролов Е.И., Шашков Максим Олегович 5-ХТФ-1 2014 уч. г. (студ), Фролов Е.И.(рук)); Исследование стабильных треугольников LiF-KBr-Li<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> и LiF-KBr-K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> четырехкомпонентной взаимной системы из фторидов, бромидов и хроматов лития и калия (издание: Журнал неорганической химии, авторы: Гаркушин И.К., Дёмина М.А., Чудова Алёна Андреевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Ненашева Анастасия Владимировна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дёмина М.А.(рук)); LiF-KBr-Li<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> and LiF-KBr-K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> stable triangles of the four-component reciprocal system comprised of fluorides, bromides, and chromates of lithium and potassium (издание: Журнал неорганической химии, авторы: Гаркушин И.К., Дёмина М.А., Чудова Алёна Андреевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Ненашева Анастасия Владимировна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дёмина М.А.(рук));</p>
<p>- российские журналы, входящие в Российскую базу цитирования (РИНЦ)</p>	<p>0</p>	
<p>Тезисы с участием студентов, всего, из них</p>	<p>8</p>	

- всероссийский	1	Исследование стабильного тетраэдра четырехкомпонентной взаимной системы Li,Na,K/Br,VO <sub>3</sub> (издание: Тез. докл. XXV Рос. молод. науч. конф., посвящ. 95-летию основания Урал. ун-та "Проблемы теоретич. и эксп. химии". 22-24 апр. 2015. Екатеринбург: Урал. ун-т, 2015. 467 с., авторы: Гаркушин И.К., Губанова Т.В., Самсонова И.Н., Мамедова Нурлана Азиз Кызы 4-ХТФ-8 2014 уч. г. (студ), Губанова Т.В.(рук));
- вузовский	0	
- международный	2	Поиск невариантного состава в секущем треугольнике LiVO <sub>3</sub> -KBr-LiKMoO <sub>4</sub> четырехкомпонентной взаимной системы Li,K/Br,VO <sub>3</sub> ,MoO <sub>4</sub> (издание: Тез. докл. 2 Межд. молод. науч. конф.: Физика. Технологии. Инновации ФТИ-2015, апрель 2015. Екатеринбург: УрФУ. 230 с., авторы: Фролов Е.И., Шашков Максим Олегович 5-ХТФ-1 2014 уч. г. (студ), Фролов Е.И.(рук)); Изучение фазовых равновесий в четырехкомпонентной взаимной системе Li,K/Cl,Br,CrO <sub>4</sub> (издание: Тез. докл. 2 Межд. молод. науч. конф.: Физика. Технологии. Инновации ФТИ-2015, апрель 2015. Екатеринбург: УрФУ. 230 с., авторы: Дёмина М.А., Воронина Елена Юрьевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дёмина М.А.(рук));



- региональный	4	<p>Исследование сроков хранения йодированной поваренной соли (издание: Тез. докладов XLI Самар. обл. студ. науч. конф. "Общественные, естественные и технические науки". Ч.1. Самар. обл. совет по научной работе студентов., авторы: Артёменко Алина Александровна 1-ХТФ-5 2014 уч. г. (студ), Лисов Н.И.(рук));</p> <p>Исследование стабильных треугольников четырехкомпонентной взаимной системы Na,K,Cs//F,Br (издание: Тез. докладов XLI Самар. обл. студ. науч. конф. "Общественные, естественные и технические науки". Ч.1. Самар. обл. совет по научной работе студентов., авторы: Кирсанов Андрей Сергеевич 4-ИТФ-1 2014 уч. г. (студ), Бурчаков А.В.(рук));</p> <p>Экспериментальное исследование фазовых равновесий в системе NaCl-NaI-Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> (издание: Тез. докладов XLI Самар. обл. студ. науч. конф. "Общественные, естественные и технические науки". Ч.1. Самар. обл. совет по научной работе студентов., авторы: Лихачева Светлана Сергеевна 4-ХТФ-8 2014 уч. г. (студ), Дворянова Е.М.(рук));</p> <p>Исследование фазовых равновесий в секущем треугольнике LiF-KBr-LiKCrO<sub>4</sub> четырехкомпонентной взаимной системы Li,K//F,Br,CrO<sub>4</sub> (издание: Тез. докладов XLI Самар. обл. студ. науч. конф. "Общественные, естественные и технические науки". Ч.1. Самар. обл. совет по научной работе студентов., авторы: Чудова Алёна Андреевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Ненашева Анастасия Владимировна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дёмина М.А.(рук));</p>
- с международным участием	1	<p>Исследование фазовых равновесий в трехкомпонентных системах KF-K<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>-K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> и KI-K<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>-K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> (издание: XXV Менделеевская конф. молодых ученых: сб. тез. (19-25 апр. 2015 Томск). М.: Национальное образование. 142 с. , авторы: Терентьева Елизавета Викентьевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дворянова Е.М.(рук));</p>
Изданные без соавторов-работников вуза, всего	5	
- статьи	0	

<p>- тезисы</p>	<p>5</p>	<p>Исследование сроков хранения йодированной поваренной соли (издание: Тез. докладов XLI Самар. обл. студ. науч. конф. "Общественные, естественные и технические науки". Ч.1. Самар. обл. совет по научной работе студентов., авторы: Артёменко Алина Александровна 1-ХТФ-5 2014 уч. г. (студ), Лисов Н.И.(рук));  Исследование стабильных треугольников четырёхкомпонентной взаимной системы Na,K,Cs//F,Br (издание: Тез. докладов XLI Самар. обл. студ. науч. конф. "Общественные, естественные и технические науки". Ч.1. Самар. обл. совет по научной работе студентов., авторы: Кирсанов Андрей Сергеевич 4-ИТФ-1 2014 уч. г. (студ), Бурчаков А.В.(рук));  Экспериментальное исследование фазовых равновесий в системе NaCl-NaI-Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> (издание: Тез. докладов XLI Самар. обл. студ. науч. конф. "Общественные, естественные и технические науки". Ч.1. Самар. обл. совет по научной работе студентов., авторы: Лихачева Светлана Сергеевна 4-ХТФ-8 2014 уч. г. (студ), Дворянова Е.М.(рук));  Исследование фазовых равновесий в секущем треугольнике LiF-KBr-LiKCrO<sub>4</sub> четырёхкомпонентной взаимной системы Li,K//F,Br,CrO<sub>4</sub> (издание: Тез. докладов XLI Самар. обл. студ. науч. конф. "Общественные, естественные и технические науки". Ч.1. Самар. обл. совет по научной работе студентов., авторы: Чудова Алёна Андреевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Ненашева Анастасия Владимировна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дёмина М.А.(рук));  Исследование фазовых равновесий в трехкомпонентных системах KF-K<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>-K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> и KI-K<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>-K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> (издание: XXV Менделеевская конф. молодых ученых: сб. тез. (19-25 апр. 2015 Томск). М.: Национальное образование. 142 с. , авторы: Терентьева Елизавета Викентьевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дворянова Е.М.(рук));</p>
<p>Доклады студентов на научных конференциях, семинарах всех уровней, всего ***</p>	<p>37</p>	

- всероссийский	<p>2 Исследование стабильного тетраэдра четырехкомпонентной взаимной системы Li,Na,K/Br,VO<sub>3</sub> (мероприятие: XXV Рос. молод. науч. конф., посвящ. 95-летию основания Урал. ун-та "Проблемы теоретич. и эксп. химии". 22-24 апр. 2015. Екатеринбург: Урал. ун-т, авторы: Мамедова Нурлана Азиз Кызы 4-ХТФ-8 2014 уч. г. (студ), Губанова Т.В.(рук));</p> <p>Профилактика профессионального стресса работников в процессе совершенствования кадровой политики организации (мероприятие: IV Всероссийский кадровый форум «ИННОВАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ 16-17мая 2013г., авторы: Калмыкова О.Ю., Правдина Ксения Алексеевна 5-ИЭФ-7 2014 уч. г. (студ), Калмыкова О.Ю.(рук));</p>
- вузовский	<p>1 Особенности и свойства окрашенных полимеров (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Лубашова Дарья Сергеевна 1-ИТФ-6 2014 уч. г. (студ), Афанасьева О.Ю.(рук));</p>
- кафедральный	<p>29 Адаптация студентов к условиям обучения (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Плиева Елена Борисовна 1-НТФ-2 2014 уч. г. (студ), Тюменцева С.И. (рук));</p> <p>Битуминозные пески (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Жданов Евгений Николаевич 1-НТФ-1 2014 уч. г. (студ), Истомова М.А.(рук));</p> <p>Анализ почвы (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Сухорукова Анна Владимировна 1-ХТФ-5 2014 уч. г. (студ), Лисов Н.И.(рук));</p> <p>Колебательные реакции как пример самоорганизации в химии (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Бахарева Дарья Владимировна 1-ХТФ-1а 2014 уч. г. (студ), Лаврентьева О.В.(рук));</p> <p>Влияние неорганических примесей на свойства нефтепродуктов (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Липатов Юрий Юрьевич 1-ХТФ-1 2014 уч. г. (студ),</p>

Ганиятов Алексей Сергеевич 1-ХТФ-1 2014 уч. г. (студ), Лаврентьева О.В.(рук));  
Направления современной химии (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Демина Ангелина Александровна 1-ХТФ-2 2014 уч. г. (студ), Лаврентьева О.В.(рук));  
Неорганические компоненты полимеров и их влияние на свойства ПМ (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Лияскина Валерия Олеговна 1-ХТФ-3 2014 уч. г. (студ), Лаврентьева О.В.(рук));  
Разбиение четырехкомпонентной взаимной системы  $Na, K, Cs || F, Br$ , экспериментальное исследование и компьютерное моделирование квазитройной системы  $NaF-KF-CsBr$  (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Кирсанов Андрей Сергеевич 4-ИТФ-1 2014 уч. г. (студ), Бурчаков А.В.(рук));  
Исследование фазовых равновесий в трехкомпонентных системах  $KI-K_2MoO_4-K_2CrO_4$  и  $KF-K_2MoO_4-K_2CrO_4$  (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Терентьева Елизавета Викентьевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дворянова Е.М.(рук));  
Экспериментальное изучение и прогнозирования фазовых химических превращений в трехкомпонентной взаимной системе  $Li, Na || |, CrO_4$  (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Петрова Маргарита Сергеевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Лисицина Елена Андреевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Бурчаков А.В.(рук));  
Исследование двухкомпонентной системы  $Li_2CrO_4-Cs_2CrO_4$  (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Закиров Назир Надирович 2-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Сафронов Евгений Сергеевич 2-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Демина М.А.(рук));  
Магнитные наноматериалы (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Щегалева Лидия Евгеньевна 1-ФТФ-6 2014 уч. г. (студ), Судакова Т.В.(рук));  
"Ода - йоду!" (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия". авторы: Артёменко

Алина Александровна 1-ХТФ-5 2014 уч. г. (студ), Лисов Н.И.(рук));  
Вода. Эффект "памяти" и "восприятия" (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Черняевская Екатерина Сергеевна 1-НТФ-12 2014 уч. г. (студ), Афанасьева О.Ю.(рук));  
Состав нефти (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Шашков Максим Александрович 1-НТФ-10 2014 уч. г. (студ), Афанасьев Ю.В.(рук));  
Химия в поисках альтернативных источников энергии (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Алексеев Александр Юрьевич 1-ФМиАТ-8 2014 уч. г. (студ), Афанасьев Ю.В.(рук));  
Современные методы защиты металлов от коррозии (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Ищериков Сергей Вадимович 1-ФМиАТ-8 2014 уч. г. (студ), Афанасьев Ю.В.(рук));  
Экологические проблемы добычи сланцевого газа (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Степанова Елена Владиславовна 1-НТФ-13 2014 уч. г. (студ), Афанасьева О.Ю.(рук));  
"Умные" полимеры (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Козин Павел Иванович 1-ИТФ-8 2014 уч. г. (студ), Теплова Мария Александровна 1-ИТФ-8 2014 уч. г. (студ), Афанасьева О.Ю.(рук));  
Экспериментальное исследование стабильного треугольника  $\text{LiF-Li}_2\text{CrO}_4\text{-K}_2\text{CrO}_4$  трёхкомпонентной взаимной системы  $\text{Li, K|F, CrO}_4$  (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Тимошин Дмитрий Витальевич 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Бурчаков А.В.(рук));  
Радиация (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Брусничкин Алексей Михайлович 1-НТФ-7 2014 уч. г. (студ), Пенина В.И.(рук));  
Влияние алюминия на организм человека (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Рябухина Светлана Михайловна 1-НТФ-6 2014 уч. г. (студ), Рудь

		<p>Олеся Николаевна 1-НТФ-6 2014 уч. г. (студ), Пенина В.И.(рук));  Экспериментальное исследование стабильных диагоналей в трехкомпонентной взаимной системе Li,K/MoO<sub>4</sub>,SO<sub>4</sub> (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Михайлов Александр Сергеевич 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Калинаев Сергей Петрович 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Фролов Е.И.(рук));  Лекарства и яды (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Ломоносова Екатерина Андреевна 1-НТФ-7 2014 уч. г. (студ), Пенина В.И.(рук));  Исследование фазовых равновесий в четырехкомпонентной системе KF-KI-K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>-K<sub>2</sub>WO<sub>4</sub> (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Бабенко Анастасия Вячеславовна 4-ХТФ-8 2014 уч. г. (студ), Дворянова Е.М.(рук));  Функциональные материалы на основе Na,K  Br,I,CrO<sub>4</sub>,WO<sub>4</sub> (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Темейчук Александр Валерьевич 4-ХТФ-8 2014 уч. г. (студ), Кондратюк И.М.(рук));  Прогнозирование топологии ликвидусов трехкомпонентных систем из фторидов, хлоридов, хроматов, молибдатов и вольфраматов щелочных металлов (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Мингафин Айрат Иршатович 4-ХТФ-8 2014 уч. г. (студ), Кондратюк И.М.(рук));  Подготовка нефти к переработке (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Лисова Жанна Владимировна 1-НТФ-3 2014 уч. г. (студ), Парфенова С.Н.(рук));  Химия в вопросах интенсификации транспортировки нефти (мероприятие: Дни науки СамГТУ 2015, подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Лещенко Александр Алексеевич 1-НТФ-3 2014 уч. г. (студ), Парфенова С.Н.(рук));</p>
- международный	0	
- НЕИЗВЕСТНЫЙ	0	

- региональный	4	<p>Исследование сроков хранения йодированной поваренной соли (мероприятие: XLI Самар. обл. студ. науч. конф. "Общественные, естественные и технические науки" 2015. Подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Артёменко Алина Александровна 1-ХТФ-5 2014 уч. г. (студ), Лисов Н.И.(рук));</p> <p>Исследование стабильных треугольников четырехкомпонентной взаимной системы Na,K,Cs//F,Br (мероприятие: XLI Самар. обл. студ. науч. конф. "Общественные, естественные и технические науки" 2015. Подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Кирсанов Андрей Сергеевич 4-ИТФ-1 2014 уч. г. (студ), Бурчаков А.В.(рук));</p> <p>Экспериментальное исследование фазовых равновесий в системе NaCl-NaI-Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> (мероприятие: XLI Самар. обл. студ. науч. конф. "Общественные, естественные и технические науки" 2015. Подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Лихачева Светлана Сергеевна 4-ХТФ-8 2014 уч. г. (студ), Дворянова Е.М.(рук));</p> <p>Исследование фазовых равновесий в секущем треугольнике LiF-KBr-LiKCrO<sub>4</sub> четырехкомпонентной взаимной системы Li,K//F,Br,CrO<sub>4</sub> (мероприятие: XLI Самар. обл. студ. науч. конф. "Общественные, естественные и технические науки" 2015. Подсекция "Общая и неорганическая химия", авторы: Чудова Алёна Андреевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Ненашева Анастасия Владимировна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дёмина М.А.(рук));</p>
- с международным участием	1	<p>Исследование фазовых равновесий в трехкомпонентных системах KF-K<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>-K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> и KI-K<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>-K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> (мероприятие: XXV Менделеевская конф. молодых ученых 19-25 апр. 2015 Томск, авторы: Терентьева Елизавета Викентьевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дворянова Е.М.(рук));</p>
Дипломы, грамоты, гранты, премии, полученные студентами за научные достижения	0	
Дипломы, грамоты, гранты, премии, полученные студентами на конференциях ****	13	<p>Диплом кафедры общей и неорганической СамГТУ за 1 место в 1 туре научно-технической конф. "Дни-науки -2015" СамГТУ подсекция "Общая и</p>

неорганическая химия" (реферативный доклад) (тип: Диплом 1 место, авторы: Артёменко Алина Александровна 1-ХТФ-5 2014 уч. г. (студ), Лисов Н.И.(рук)); Диплом кафедры общей и неорганической СамГТУ за 2 место в 1 туре научно-технической конф. "Дни-науки -2015" СамГТУ подсекция "Общая и неорганическая химия" (реферативный доклад) (тип: Диплом 2 место, авторы: Степанова Елена Владиславовна 1-НТФ-13 2014 уч. г. (студ), Афанасьева О.Ю.(рук)); Диплом кафедры общей и неорганической СамГТУ за 3 место в 1 туре научно-технической конф. "Дни-науки-2015" СамГТУ подсекция "Общая и неорганическая химия" (реферативный доклад) (тип: Диплом 3 место, авторы: Жданов Евгений Николаевич 1-НТФ-1 2014 уч. г. (студ), Истомова М.А.(рук)); Диплом кафедры общей и неорганической СамГТУ за 3 место в 1 туре научно-технической конф. "Дни-науки-2015" СамГТУ подсекция "Общая и неорганическая химия" (реферативный доклад) (тип: Диплом 3 место, авторы: Теплова Мария Александровна 1-ИТФ-8 2014 уч. г. (студ), Козин Павел Иванович 1-ИТФ-8 2014 уч. г. (студ), Афанасьева О.Ю.(рук)); Грамота ректората СамГТУ за "Перспективную идею" в 70й научно-техн. конф. студентов и магистрантов "Дни науки-2015" СамГТУ, секция "Химия и хим. технология" (тип: грамота по результатам научных конференций и симпозиумов, авторы: Сафронов Евгений Сергеевич 2-ХТФ-6 2014 уч. г. (студ), Дёмина М.А.(рук)); Грамота ректората СамГТУ за "Первые шаги в науке" в 70й научно-техн. конф. студентов и магистрантов "Дни науки-2015" СамГТУ, секция "Химия и хим. технология" (тип: грамота по результатам научных конференций и симпозиумов, авторы: Сухорукова Анна Владимировна 1-ХТФ-5 2014 уч. г. (студ), Лисов Н.И.(рук)); Почетная грамота ректората Самарского государственного технического университета за "Научную значимость научной работы" в 70-й научно-технической конференции студентов и магистрантов "Дни науки - 2015" СамГТУ, секция "Экономические науки" (тип: диплом по результатам научных конференций и симпозиумов, авторы: Правдина Ксения



Алексеевна 5-ИЭФ-7 2014 уч. г. (студ),  
Калмыкова О.Ю.(рук));  
Диплом за доклад на XXV Росс. мол. конф.  
"Проблемы теоретической и  
экспериментальной химии" (тип: диплом по  
результатам научных конференций и  
симпозиумов, авторы: Мамедова Нурлана  
Азиз Кызы 4-ХТФ-8 2014 уч. г. (студ),  
Губанова Т.В.(рук));  
Грамота за успешное участие в XXV  
Менделеевской конференции (тип: грамота  
по результатам научных конференций и  
симпозиумов, авторы: Терентьева  
Елизавета Викентьевна 3-ХТФ-6 2014 уч. г.  
(студ), Дворянова Е.М.(рук));  
Почетная грамота ректората СамГТУ за  
"Научную значимость научной работы" в 70-  
й науч. технич. конф. студентов и  
магистрантов "Дни науки 2015" СамГТУ,  
секция "Химия и химическая технология"  
(тип: грамота по результатам научных  
конференций и симпозиумов, авторы:  
Рябухина Светлана Михайловна 1-НТФ-6  
2014 уч. г. (студ), Рудь Олеся Николаевна 1-  
НТФ-6 2014 уч. г. (студ), Пенина В.И.(рук));  
Диплом ректората СамГТУ к конкурсе за 1  
место на ХТФ "Лучший студент-  
исследователь СамГТУ" по итогам 2014 г.  
(тип: Диплом 1 место, авторы: Шашков  
Максим Олегович 5-ХТФ-1 2014 уч. г. (студ),  
Фролов Е.И.(рук));  
Грамота команде СамГТУ за участие в VII  
региональной олимпиаде по дисциплине  
"Управление персоналом" (тип: грамота по  
результатам научных конференций и  
симпозиумов, авторы: Правдина Ксения  
Алексеевна 5-ИЭФ-7 2014 уч. г. (студ),  
Устименко Наталья Николаевна 5-ИЭФ-7  
2014 уч. г. (студ), Новикова Дарья  
Алексеевна 5-ИЭФ-7 2014 уч. г. (студ),  
Ильмендеева Анастасия Сергеевна 5-  
ИЭФ-7 2014 уч. г. (студ), Калмыкова О.Ю.  
(рук));  
Грамота команде СамГТУ за 2-е место в  
командном задании VII региональной  
студенческой олимпиады по дисциплине  
"Управление персоналом" (тип: грамота по  
результатам научных конференций и  
симпозиумов, авторы: Ильмендеева  
Анастасия Сергеевна 5-ИЭФ-7 2014 уч. г.  
(студ), Правдина Ксения Алексеевна 5-  
ИЭФ-7 2014 уч. г. (студ), Устименко Наталья  
Николаевна 5-ИЭФ-7 2014 уч. г. (студ),  
Новикова Дарья Алексеевна 5-ИЭФ-7 2014  
уч. г. (студ), Калмыкова О.Ю.(рук));

Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего	0	
- всероссийский	0	
- вузовский	0	
- зарубежные (не СНГ)	0	
- международный	0	
- региональный	0	
Диплом участника выставки	0	
Медаль бронзовая	0	
Медаль золотая	0	
Медаль серебряная	0	
Количество заявок на объекты интеллектуальной собственности	0	
Охранные документы, полученные студентами на объекты интеллектуальной собственности	0	
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов *****	0	
Студенческие проекты, поданные на конкурс "Лучший студент исследователь" *****	0	
Количество грантов, полученных студентами	0	
Студенческие работы, поданные на другие конкурсы *****	0	

\* Работы, всеенные в раздел "Участие в конфер., конкурсах, олим-х и др." с типом "университетский конкурс на лучшую научную работу студентов" и "конкурсы на лучшую научную работу"

\*\* Награды, всеенные в раздел "Знаки общественного признания" с типом "Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные на конкурсах на лучшую НИР"

\*\*\* Работы, всеенные в раздел "Участие в конфер., конкурсах, олим-х и др." с типами "съезд, форум, симпозиум, конференция", "научно-техническая конференция студентов и магистрантов (2-й тур мероприятия "Дни науки")" и "семинар"

\*\*\*\* Награды, всеенные в раздел "Знаки общественного признания" с типами диплом, нагрудный знак, грамота и премия "по результатам научных конференций и симпозиумов"

\*\*\*\*\* Работы, всеенные в раздел "Участие в конфер., конкурсах, олим-х и др." с типами "конкурс "Молодой ученый Самарской области"" и "Отборочный тур по программе У.М.Н.И.К."

\*\*\*\*\* Работы, всеенные в раздел "Участие в конфер., конкурсах, олим-х и др." с типом "конкурс "Лучший студент исследователь""

\*\*\*\*\* Работы, всеенные в раздел "Участие в конференциях, олимпиадах и др." с типами "конкурс ВКР" и "другие конкурсы"

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Ответственный по НИРС на  
кафедре

---

# Отчет

по организации деятельности кафедры в системе студенческих олимпиад

Кафедра **кафедра Общая и неорганическая химия**

Отчетный период **2015 1 полугодие**

## I. Организация студенческих олимпиад

Наименование показателя	Факт	Детализация
Мероприятия ВСО, олимпиады, *	2	
- I. тур (внутривузовский) ВСО	2	Внутривузовский тур олимпиады 2014/2015 уч.г. по Общей химии среди студентов химических специальностей (март); Внутривузовский тур Всероссийской олимпиады 2014/2015 уч. года по Химии для студентов нехимических специальностей (май);
- II. тур (региональный) ВСО	0	
- III. тур (всероссийский) ВСО	0	
Прочие олимпиады:	0	
- всероссийский	0	
- вузовский	0	
- кафедральный	0	
- межвузовский	0	
- международный	0	
- НЕИЗВЕСТНЫЙ	0	
- региональный	0	
- с международным участием	0	

\* Мероприятия, осенние в раздел "Организация мероприятий" с типом "ВСО"

## II. Результативность студенческих олимпиад

Наименование показателя	Факт	Детализация
Количество студентов, участвующих в мероприятиях ВСО *	72	Акимов Денис Николаевич 1-ХТФ-2 2014 уч. г., Андреев Петр Сергеевич 1-ИТФ-1 2014 уч. г., Антонова Анна Сергеевна 1-НТФ-12 2014 уч. г., Артёменко Алина Александровна 1-ХТФ-5 2014 уч. г., Ашихмин Игорь Алексеевич 1-ХТФ-5 2014

уч. г.,  
Базарнов Евгений Вячеславович 1-ХТФ-1  
2014 уч. г.,  
Бахарева Дарья Владимировна 1-ХТФ-1а  
2014 уч. г.,  
Бейбулатов Семен Юрьевич 1-ФПП-4 2014  
уч. г.,  
Белосков Александр Сергеевич 1-НТФ-6  
2014 уч. г.,  
Бондарчук Александр Алексеевич 1-ХТФ-2А  
2014 уч. г.,  
Бурняшева Екатерина Алексеевна 1-НТФ-8  
2014 уч. г.,  
Ганиятов Алексей Сергеевич 1-ХТФ-1 2014  
уч. г.,  
Гараев Руслан Робертович 1-ИТФ-7 2014  
уч. г.,  
Демина Ангелина Александровна 1-ХТФ-2  
2014 уч. г.,  
Деньгова Елена Александровна 1-НТФ-9  
2014 уч. г.,  
Дерюжова Маргарита Александровна 1-  
ХТФ-2 2014 уч. г.,  
Добрынин Дмитрий Юрьевич 1-НТФ-3 2014  
уч. г.,  
Долибожко Наталья Владимировна 1-  
ФПП-4 2014 уч. г.,  
Жданов Евгений Николаевич 1-НТФ-1 2014  
уч. г.,  
Жорник Игорь Александрович 1-НТФ-6 2014  
уч. г.,  
Жуйкова Анастасия Владимировна 1-ХТФ-5  
2014 уч. г.,  
Иванилова Маргарита Сергеевна 1-ХТФ-5  
2014 уч. г.,  
Игнатъева Елена Александровна 1-ИТФ-7  
2014 уч. г.,  
Кобышева Полина Игоревна 1-НТФ-4 2014  
уч. г.,  
Коваленко Михаил Андреевич 1-НТФ-9 2014  
уч. г.,  
Кожин Владимир Анатольевич 1-ФТФ-5  
2014 уч. г.,  
Кошко Валерия Сергеевна 1-ФПП-3 2014 уч.  
г.,  
Кощев Кирилл Игоревич 1-ФТФ-1 2014 уч.  
г.,  
Краснова Анастасия Ивановна 1-ХТФ-1а  
2014 уч. г.,  
Кутумов Сергей Петрович 1-ХТФ-5 2014 уч.  
г.,  
Лещенко Александр Алексеевич 1-НТФ-3  
2014 уч. г.,  
Липатов Юрий Юрьевич 1-ХТФ-1 2014 уч. г.,

Лисова Жанна Владимировна 1-НТФ-3 2014  
уч. г.,  
Лисовский Данил Ефимович 1-ФПП-4 2014  
уч. г.,  
Лияскина Валерия Олеговна 1-ХТФ-3 2014  
уч. г.,  
Лыжова Анастасия Олеговна 1-ХТФ-1 2014  
уч. г.,  
Лысенко Евгения Алексеевна 1-ХТФ-1а  
2014 уч. г.,  
Макарова Анна Александровна 1-ФПП-4  
2014 уч. г.,  
Макеева Екатерина Николаевна 1-ФПП-4  
2014 уч. г.,  
Мальшкин Святослав Сергеевич 1-ФПП-4  
2014 уч. г.,  
Маркова Виктория Валерьевна 1-ХТФ-1  
2014 уч. г.,  
Мельников Арсений Алексеевич 1-НТФ-7  
2014 уч. г.,  
Мотова Людмила Геннадьевна 1-ХТФ-5  
2014 уч. г.,  
Моторин Михаил Игоревич 1-НТФ-1 2014 уч.  
г.,  
Непрухин Иван Валерьевич 1-ИТФ-1 2014  
уч. г.,  
Николаев Михаил Дмитриевич 1-НТФ-5  
2014 уч. г.,  
Николькина Антонина Дмитриевна 1-ХТФ-1  
2014 уч. г.,  
Павлов Антон Юрьевич 1-НТФ-8 2014 уч. г.,  
Падикова Александра Александровна 1-  
ИТФ-1 2014 уч. г.,  
Плиева Елена Борисовна 1-НТФ-2 2014 уч.  
г.,  
Половинкина Елена Сергеевна 1-ФТФ-1  
2014 уч. г.,  
Приймачук Дана Андреевна 1-ХТФ-2 2014  
уч. г.,  
Раскидная Ирина Петровна 1-ХТФ-1 2014  
уч. г.,  
Родионова Яна Ильинична 1-ХТФ-2 2014 уч.  
г.,  
Рузянова Анна Андреевна 1-ФПП-2 2014 уч.  
г.,  
Савельева Дарья Васильевна 1-НТФ-8 2014  
уч. г.,  
Селезнёв Владимир Сергеевич 1-НТФ-8  
2014 уч. г.,  
Серафонтова Анастасия Алексеевна 1-  
НТФ-3 2014 уч. г.,  
Серая Дарья Анатольевна 1-НТФ-13 2014  
уч. г.,  
Сиденко Александр Владимирович 1-ФТФ-5  
2014 уч. г.,

		<p>Смирнова Яна Алексеевна 1-ХТФ-3 2014 уч. г.,  Спиридонов Станислав Андреевич 1-ХТФ-2А 2014 уч. г.,  Стройкова Кристина Вячеславовна 1-ХТФ-1 2014 уч. г.,  Сундукова Мария Станиславовна 1-НТФ-8 2014 уч. г.,  Сусликов Антон Олегович 1-НТФ-11 2014 уч. г.,  Тимирбаев Рустам Рауфович 1-ФТФ-4 2014 уч. г.,  Ткаченко Мария Алексеевна 1-НТФ-3 2014 уч. г.,  Фатихова Фарида Рустамовна 1-НТФ-3 2014 уч. г.,  Хайруллин Наиль Ринатович 1-НТФ-6 2014 уч. г.,  Христова Ванина Живкова 1-НТФ-13 2014 уч. г.,  Шакиров Дамир Ринатович 1-ФПП-4 2014 уч. г.,  Шариков Владислав Юрьевич 1-ФТФ-5 2014 уч. г.,</p>
<p>- I. тур (внутривузовский) ВСО</p>	<p>72</p>	<p>Акимов Денис Николаевич 1-ХТФ-2 2014 уч. г.,  Андреев Петр Сергеевич 1-ИТФ-1 2014 уч. г.,  Антонова Анна Сергеевна 1-НТФ-12 2014 уч. г.,  Артёменко Алина Александровна 1-ХТФ-5 2014 уч. г.,  Ашихмин Игорь Алексеевич 1-ХТФ-5 2014 уч. г.,  Базарнов Евгений Вячеславович 1-ХТФ-1 2014 уч. г.,  Бахарева Дарья Владимировна 1-ХТФ-1а 2014 уч. г.,  Бейбулатов Семен Юрьевич 1-ФПП-4 2014 уч. г.,  Белосков Александр Сергеевич 1-НТФ-6 2014 уч. г.,  Бондарчук Александр Алексеевич 1-ХТФ-2А 2014 уч. г.,  Бурняшева Екатерина Алексеевна 1-НТФ-8 2014 уч. г.,  Ганиятов Алексей Сергеевич 1-ХТФ-1 2014 уч. г.,  Гараев Руслан Робертович 1-ИТФ-7 2014 уч. г.,  Демина Ангелина Александровна 1-ХТФ-2 2014 уч. г.,  Деньгова Елена Александровна 1-НТФ-9</p>

2014 уч. г.,  
Дерюжова Маргарита Александровна 1-  
ХТФ-2 2014 уч. г.,  
Добрынин Дмитрий Юрьевич 1-НТФ-3 2014  
уч. г.,  
Долибужко Наталья Владимировна 1-  
ФПП-4 2014 уч. г.,  
Жданов Евгений Николаевич 1-НТФ-1 2014  
уч. г.,  
Жорник Игорь Александрович 1-НТФ-6 2014  
уч. г.,  
Жуйкова Анастасия Владимировна 1-ХТФ-5  
2014 уч. г.,  
Иванилова Маргарита Сергеевна 1-ХТФ-5  
2014 уч. г.,  
Игнатъева Елена Александровна 1-ИТФ-7  
2014 уч. г.,  
Кобышева Полина Игоревна 1-НТФ-4 2014  
уч. г.,  
Коваленко Михаил Андреевич 1-НТФ-9 2014  
уч. г.,  
Кожин Владимир Анатольевич 1-ФТФ-5  
2014 уч. г.,  
Кошко Валерия Сергеевна 1-ФПП-3 2014 уч.  
г.,  
Кощев Кирилл Игоревич 1-ФТФ-1 2014 уч.  
г.,  
Краснова Анастасия Ивановна 1-ХТФ-1а  
2014 уч. г.,  
Кутумов Сергей Петрович 1-ХТФ-5 2014 уч.  
г.,  
Лещенко Александр Алексеевич 1-НТФ-3  
2014 уч. г.,  
Липатов Юрий Юрьевич 1-ХТФ-1 2014 уч. г.,  
  
Лисова Жанна Владимировна 1-НТФ-3 2014  
уч. г.,  
Лисовский Данил Ефимович 1-ФПП-4 2014  
уч. г.,  
Лияскина Валерия Олеговна 1-ХТФ-3 2014  
уч. г.,  
Лыжова Анастасия Олеговна 1-ХТФ-1 2014  
уч. г.,  
Лысенко Евгения Алексеевна 1-ХТФ-1а  
2014 уч. г.,  
Макарова Анна Александровна 1-ФПП-4  
2014 уч. г.,  
Макеева Екатерина Николаевна 1-ФПП-4  
2014 уч. г.,  
Мальшкин Святослав Сергеевич 1-ФПП-4  
2014 уч. г.,  
Маркова Виктория Валерьевна 1-ХТФ-1  
2014 уч. г.,  
Мельников Арсений Алексеевич 1-НТФ-7  
2014 уч. г.,



Мотова Людмила Геннадьевна 1-ХТФ-5  
2014 уч. г.,  
Моторин Михаил Игоревич 1-НТФ-1 2014 уч.  
г.,  
Непрухин Иван Валерьевич 1-ИТФ-1 2014  
уч. г.,  
Николаев Михаил Дмитриевич 1-НТФ-5  
2014 уч. г.,  
Николькина Антонина Дмитриевна 1-ХТФ-1  
2014 уч. г.,  
Павлов Антон Юрьевич 1-НТФ-8 2014 уч. г.,  
Падикова Александра Александровна 1-  
ИТФ-1 2014 уч. г.,  
Плиева Елена Борисовна 1-НТФ-2 2014 уч.  
г.,  
Половинкина Елена Сергеевна 1-ФТФ-1  
2014 уч. г.,  
Приймачук Дана Андреевна 1-ХТФ-2 2014  
уч. г.,  
Раскидная Ирина Петровна 1-ХТФ-1 2014  
уч. г.,  
Родионова Яна Ильинична 1-ХТФ-2 2014 уч.  
г.,  
Рузянова Анна Андреевна 1-ФПП-2 2014 уч.  
г.,  
Савельева Дарья Васильевна 1-НТФ-8 2014  
уч. г.,  
Селезнёв Владимир Сергеевич 1-НТФ-8  
2014 уч. г.,  
Серафонтова Анастасия Алексеевна 1-  
НТФ-3 2014 уч. г.,  
Серая Дарья Анатольевна 1-НТФ-13 2014  
уч. г.,  
Сиденко Александр Владимирович 1-ФТФ-5  
2014 уч. г.,  
Смирнова Яна Алексеевна 1-ХТФ-3 2014 уч.  
г.,  
Спиридонов Станислав Андреевич 1-  
ХТФ-2А 2014 уч. г.,  
Стройкова Кристина Вячеславовна 1-ХТФ-1  
2014 уч. г.,  
Сундукова Мария Станиславовна 1-НТФ-8  
2014 уч. г.,  
Сусликов Антон Олегович 1-НТФ-11 2014  
уч. г.,  
Тимирбаев Рустам Рауфович 1-ФТФ-4 2014  
уч. г.,  
Ткаченко Мария Алексеевна 1-НТФ-3 2014  
уч. г.,  
Фатихова Фарида Рустамовна 1-НТФ-3 2014  
уч. г.,  
Хайруллин Наиль Ринатович 1-НТФ-6 2014  
уч. г.,  
Христова Ванина Живкова 1-НТФ-13 2014  
уч. г..

		Шакиров Дамир Ринатович 1-ФПП-4 2014 уч. г., Шариков Владислав Юрьевич 1-ФТФ-5 2014 уч. г.,
- II. тур (региональный) ВСО	0	
- III. тур (всероссийский) ВСО	0	
Количество студентов, призеров мероприятий ВСО **	3	Артёменко Алина Александровна 1-ХТФ-5 2014 уч. г., Бондарчук Александр Алексеевич 1-ХТФ-2А 2014 уч. г., Кутумов Сергей Петрович 1-ХТФ-5 2014 уч. г.,
Количество студентов, участвующих в прочих олимпиадах	0	
Количество студентов, призеров прочих олимпиад	0	

\* Работы, всесенные в раздел "Участие в конференциях, олимпиадах и др." с типом "ВСО"

\*\* Награды, всесенные в раздел "Знаки общественного признания" с типом "призер ВСО"

\*\*\* Работы, всесенные в раздел "Участие в конференциях, олимпиадах и др." с типом "олимпиада"

\*\*\*\* Награды, всесенные в раздел "Знаки общественного признания" с типом "призер прочих олимпиад"

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Ответственный по НИРС на кафедре

\_\_\_\_\_