

1	<p>Аргунов Дмитрий Анатольевич (4 курс, Высший химический колледж РАН, РХТУ им. Менделеева). Изучение новой реакции изомеризации галактопиранозидов в фуранозную форму в условиях сульфатирования и подход к синтезу $\beta(1\rightarrow5)$-связанных олигофуранозидов с использованием этого превращения.</p>
2	<p>Берекчиян Михаил Вартанович (2 курс, Факультет наук о материалах Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова). Влияние упорядоченности пористой структуры на газопроницаемость мембран анодного оксида алюминия.</p>
3	<p>Бойко Ярослав Дмитриевич (1 курс, Высший химический колледж РАН, РХТУ им. Менделеева). Асимметрический синтез высокоактивного ингибитора фосфодиэстеразы подтипа Ivb.</p>
4	<p>Борисов Георгий Витальевич (3 курс, Национально исследовательский Томский политехнический университет). Математическое моделирование трубчатого реактора процесса полимеризации дициклопентадиена.</p>
5	<p>Волкова Мария Анатольевна (3 курс, Ивановский государственный химико-технологический университет). Растворитель – участник реакций, протекающих в жидкой фазе: сольватация эфира 18-краун-6 в бинарных растворителях метанол – ацетонитрил.</p>
6	<p>Гущина Ольга Ивановна (5 курс, Московский государственный университет тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова). Химические основы технологии получения алкиламидов хлорина еб.</p>
7	<p>Долгополова Екатерина Андреевна (3 курс, Факультет наук о материалах Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова). Синтез и физико-химическое исследование твердых растворов на основе диоксида церия с ультрамалым размером частиц.</p>
8	<p>Егорова Юлия Андреевна (5 курс, Национально исследовательский Томский политехнический университет). Алкилирование бензола высшими олефинами на твердых катализаторах.</p>

9	Езепов Илья Сергеевич (2 курс, Факультет наук о материалах Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова). Литий-проводящие полимер-керамические материалы для литий-воздушных источников тока.
10	Ильина Анна Сергеевна (5 курс, Московский государственный университет тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова). Изучение накопления трегалозы у <i>Mycobacterium smegmatis</i> mc2155 при росте в стрессовых условиях.
11	Калякина Алена Сергеевна (3 курс, Факультет наук о материалах Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова). Использование разнолигандного комплексообразования для нанесения тонких пленок люминесцирующих ароматических карбоксилатов РЗЭ.
12	Кошкодаев Дмитрий Сергеевич (2 курс, Факультет наук о материалах Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова). Синтез наночастиц гексаферрита стронция и магнитных жидкостей на их основе.
13	Ксенофонтов Александр Андреевич (2 курс, Ивановский государственный химико-технологический университет). Влияние природы комплексообразователя на кинетическую и термическую устойчивость биядерных двуспиральных геликатов.
14	Куковская Вероника Андреевна (4 курс, Вятский государственный университет). Технология получения ультрадисперсного политетрафторэтилена методом термической деструкции фторопласта.
15	Куликов Леонид Андреевич (2 курс, Химический факультет Московского государственного университета им М. В. Ломоносова). Синтез катодных материалов для литиевых аккумуляторов на основе $\text{LiNi}_{0,5}\text{Mn}_{1,5}\text{O}_4$ с использованием криохимического метода.
16	Марьянов Алексей Николаевич (3 курс, Южный федеральный университет). Изучение влияния кислотной постобработки различной длительности на структурные характеристики и электрохимически активную площадь PtAg/C катализаторов.

17	Махонько Мария Васильевна (5 курс, Московский государственный университет тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова). Переработка жаропрочных сплавов электрохимическим методом с получением никелевого концентрата.
18	Мозговой Олег Сергеевич (3 курс, Башкирский государственный университет). Сорбционные свойства пористого полимера на основе метакриловой кислоты.
19	Морозова Варвара Александровна (3 курс, Высший химический колледж РАН, РХТУ им. Менделеева). Гексафторизопропанол – уникальный протонирующий агент в электрофильных реакциях.
20	Наумова Анастасия Сергеевна (1 курс, Высший химический колледж РАН, РХТУ им. Менделеева). Окисление нитрозоацеталей: новый метод синтеза функциональных нитросоединений через обращение полярности.
21	Овчинников Дмитрий Александрович (4 курс, Новосибирский государственный университет). Структура анион-радикала 4-аминонафторбифенила. Изучение методом оптически детектируемого ЭПР.
22	Плохих Александр Владимирович (3 курс, Факультет наук о материалах Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова). Тонкопленочный мультиферроик LuFe_2O_4 .
23	Пупова Ксения Александровна (5 курс, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)). Синтез титаноксидных структур на поверхности дисперсного карбида кремния.
24	Страшилина Ирина Владимировна (4 курс, Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского). Арилметиленис-4-гидрокси-2Н-хромен-2-оны в реакциях с азануклеофилами.

25	<p>Тимофеева Александра Алексеевна (3 курс, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина). Структурные особенности и транспортные свойства твёрдых растворов на основе $\text{Bi}_7\text{Nb}_2\text{O}_{15,5}$.</p>
26	<p>Толмачев Валерий Александрович (4 курс, Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова). Синтез гетероструктур на основе стекол системы $\text{Bi}_2\text{O}_3\text{--MoO}_3\text{--B}_2\text{O}_3\text{--GeO}_2$ и их использование в целях мониторинга окружающей среды.</p>
27	<p>Шабалина Дарья Анатольевна (4 курс, Ярославский государственный технический университет). Цимольный метод получения крезола совместно с ацетоном.</p>
28	<p>Шакешев Марат Темирболатович (3 курс, Казахский национальный университет имени аль-Фараби). Идентификация биологически активных веществ казахстанских видов растений рода <i>Rosa</i>, отработка технологии фитопрепаратов на их основе.</p>
29	<p>Шекунова Таисия Олеговна (2 курс, Факультет наук о материалах Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова). Синтез стабильных водных золь диоксида церия и исследование их токсичности.</p>
30	<p>Шпортько Евгения Александровна (5 курс, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)). Исследование условий окисления металлических носителей каталитических покрытий микроканальных пластин.</p>
31	<p>Шулык Валерий Ярославович (4 курс, Ивановский государственный химико-технологический университет). Кинетика деструкции хлорорганических соединений в диэлектрическом барьерном разряде на примере тетрахлорметана.</p>