

	01.окт	08.окт	15.окт	22.окт	29.окт	05.ноя	12.ноя	19.ноя	26.ноя
1 Абрамов Никита Вадимович					Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия				
2 Апраксин Ростислав Валерьевич							Суперконденсаторы. Каким будет будущее энергозасающих устройств?		
3 Демидов Евгений Игоревич			Возможности применения сополимеров полилактида в тканевой инженерии: синтез и свойства композита поли D, L-лактид-уретан-малеат. 22						
4 Зубакин Григорий Валерьевич									
5 Иванов Даниил Михайлович									
6 Капизова Диана Альбертовна					Использование пиролитической газовой хромато-масс-спектрометрии для анализа традиционных европейских и австралийских связующих красок				
7 Козлова Анна Александровна									
8 Копаничук Илья Владимирович	Синтез, свойства и практическое применение графена и композитных материалов на его основе, 23								
9 Копытченко Лариса Александровна									
10 Коротецкий Борис Александрович								Антропогенные загрязняющие вещества в водных средах: источники и возможное влияние на экосистемы	
11 Жулиш Кирилл Игоревич	Синтез люминисцентных красителей, 22								
12 Мартынов Матвей Юрьевич			Фундаментальные свойства осязаемой высокоомощной импульсной микроплазменной струи и её применение в качестве источника десорбции/ионизации для масс-спектрометрии в нормальных условиях. 24						
13 Мельник Константин Юрьевич									
14 Потурай Дарья Олеговна									
15 Пронский Александра Евгеньевна									
16 Пчелина Анна Алексеевна									
17 Сахаров Павел Алексеевич	Асимметричная реакция Михаэля, 25								
18 Седов Константин Алексеевич						Роль природных соединений в создании биологически активных молекул			
19 Семенов Виктор Викторович					Мультисенсорные системы «электронный нос» и «электронный язык»				
20 Столярова Елена Александровна							Активный центр Co-Mo и Ni-Mo катализаторов гидроочистки		
21 Тимофеева Татьяна Владимировна									
22 Трифонова Галина Владимировна				Электропроводящие полимеры					
23 Фунт Лия Дмитриевна		N-гетероциклические карбены: структура, свойства и применение. 24							
24 Яфарова Лилия Валериевна							Коллоидные наночастицы как передовые биологические датчики		
25 Биянова Дарья Александровна				Фотокаталитические системы разложения воды					
26 Клименко Ника Валерьевна								Химия и вегетарианство	
27 Козлова Маргарита Алексеевна			Цеоциты. Их получение и применение. 23						
28 Мечтаева Елизавета Владимировна						Применение гидрофобных керамических мембран для опреснения морской воды			
29 Решанова Ксения Сергеевна		Спинтроника: от теории к применению, 25							
30 Сюкалова Евгения Александровна						Влияние условий выращивания на микроструктуру и свойства кристаллов GaSe			