

	01.окт	08.окт	15.окт	22.окт
1 Абрамов Никита Вадимович				
2 Апраксин Ростислав Валерьевич				
3 Демидов Евгений Игоревич			Возможности применения сополимеров полилактида в тканевой инженерии: синтез и свойства композита поли D, L-лактид-уретан-малеат. <b>22</b>	
4 Зубакин Григорий Валерьевич				
5 Иванов Даниил Михайлович				
6 Капизова Диана Альбертовна				
7 Козлова Анна Александровна				
8 Копаничук Илья Владимирович	Синтез, свойства и практическое применение графена и композитных материалов на его основе, <b>23</b>			
9 Копытченко Лариса Александровна				
10 Коротецкий Борис Александрович				
11 Кулиш Кирилл Игоревич	Синтез люминисцентных красителей, <b>22</b>			
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. <b>24</b>	
13 Мельник Константин Юрьевич				
14 Потурай Дарья Олеговна				
15 Пронских Александра Евгеньевна				
16 Пчелкина Анна Алексеевна				
17 Сахаров Павел Алексеевич	Асимметричная реакция Михаэля, <b>25</b>			
18 Седов Константин Алексеевич				
19 Семенов Виктор Викторович				
20 Столярова Елена Александровна				
21 Тимофеева Татьяна Владимировна				
22 Трифонова Галина Владимировна				Электропроводящие полимеры, <b>19</b>
23 Фунт Лия Дмитриевна		N-гетероциклические карбены: структура, свойства и применение. <b>24</b>		
24 Яфарова Лилия Валериевна				
25 Биянова Дарья Александровна				Фотокаталитические системы разложения воды, <b>25</b>
26 Клименко Ника Валерьевна				
27 Козлова Маргарита Алексеевна			Цеолиты. Их получение и применение. <b>23</b>	
28 Мечтаева Елизавета Владимировна				
29 Решанова Ксения Сергеевна		Спинтроника: от теории к применению, <b>25</b>		
30 Сюккалова Евгения Александровна				

29.окт	05.ноя	12.ноя	19.ноя	26.ноя	03.дек	
Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. <b>16</b>				Равновесие Fe(II), Fe(III) в природных водах и современные способы его изучения		1
		Суперконденсаторы. Каким будет будущее энергозапасующих устройств? <b>25</b>				2
						3
						4
						5
Использование пиролитической газовой хромато-масс-спектрометрии для анализа традиционных европейских и австралийских связующих красок. <b>24</b>						6
				Возможности и ограничения атомно-абсорбционной спектрометрии с источником сплошного спектра		7
						8
					Биосовместимые селективно-деградируемые гидрогели на основе карбоксиметилцеллюлозы-метакрилата	9
				Фармацевтические препараты и средства личной гигиены в качестве загрязнителей пресных вод		10
						11
						12
						13
						14
						15
			Биосенсоры для диагностики онкозаболеваний, <b>20</b>			16
						17
	Роль природных соединений в создании биологически активных молекул. <b>14</b>					18
Мультисенсорные системы «электронный нос» и «электронный язык». <b>21</b>						19
		Активный центр Co-Mo и Ni-Mo катализаторов гидроочистки. <b>25</b>				20
						21
						22
						23
		Коллоидные наночастицы как передовые биологические датчики. <b>13</b>				24
						25
					Биохимическое положение вегетарианства	26
						27
	Применение гидрофобных керамических мембран для опреснения морской воды. <b>24</b>					28
						29
	Сапфиры. Получение и применение. <b>22</b>					30