

Официальные результаты
конкурса НИР студентов, аспирантов, молодых ученых
в рамках VI Всероссийской Интернет - олимпиады по нанотехнологиям

ФИО	МЕСТО УЧЕБЫ / РАБОТЫ	ДОЛЖНОСТЬ	ТЕМА	ТИП	ГОРОД	Ср. балл (заочный)	Ср. балл (доклад)	Приз
1. Росляков Илья Владимирович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	магистрант 2 г/о	Природа возникновения дальнего порядка в пористой структуре плёнок анодного оксида алюминия	Хим	г. Москва	9,2	9,3	iPad2, диплом победителя (1 место по рейтингу)
2. Пенькова Анастасия Владимировна	Санкт-Петербургский Государственный Университет (СПбГУ)	ассистент, кандидат химических наук	Полимерные мембранные нанокompозитные материалы на основе ароматического полиамида, модифицированного углеродными наночастицами	Хим	г. Санкт-Петербург	7,2	9	iPad2, диплом победителя (2 место по рейтингу)

3. Замбург Евгений Геннадьевич	Технологический институт Южного федерального университета в г. Таганроге	аспирант 2 г/о	Разработка технологии получения сенсорных наноматериалов на основе ZnO методом импульсного лазерного осаждения	Физ	г. Таганрог	8	8,9	iPad2, диплом победителя (3 место по рейтингу очного и заочного туров)
4. Гордеева Корнелия Сергеевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	магистрант 1 г/о	Биметаллические катализаторы Au-Pd, Au-Ag и Au-Cu на основе мезопористого оксида титана для селективного окисления CO в присутствии водорода	Хим	г. Москва	7,6	8,9	премия В.И.Спицына + Неорганическая химия в 2х томах, диплом победителя (категория студентов МГУ старших курсов)
5. Гиль Дмитрий Олегович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	магистрант 1 г/о	Фотокаталитическая активность нанокристаллического диоксида церия	Хим	г. Москва	8,3	8,8	премия А.В.Новоселовой + книга "Химическая термодинамика", диплом победителя (категория студентов МГУ старших курсов)
6. Кушнир Сергей Евгеньевич	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	аспирант 3 г/о	Самоорганизация частиц SrFe12O19 в структуры различной размерности	Хим	г. Москва	8,3	8,7	премия В.И.Спицына + Неорганическая химия в 2х томах, диплом победителя (категория аспирантов МГУ)

7. Бабынина Анастасия Владимировна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	аспирант 1 г/о	Синтез и исследование коллоидных квантовых точек CdSe в качестве фотосенсибилизаторов оксидных матриц	Хим	г. Москва	8,8	8,6	премия А.В.Новоселовой + книга "Химическая термодинамика", диплом победителя (категория аспирантов МГУ)
8. Капитанова Олеся Олеговна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	аспирант 1 г/о	Наноструктуры на основе оксида цинка и графена, оксида графена	Хим	г. Москва	8,3	8,6	смартфон МТС (АФК "Система"), диплом призера I степени (секция химии и материалов)
9. Саполетова Нина Александровна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	аспирант 3 г/о	Контролируемое формирование металлических инвертированных опалов	Хим	г. Москва	9	8,5	смартфон МТС (АФК "Система"), диплом призера I степени (секция химии и материалов)
10. Саматов Иван Германович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	магистрант 2 г/о	Коллоидные квантовые точки «ядро/оболочка» CdSe/CdS для светоизлучающих устройств	Хим	г. Москва	8,3	8,5	словарь РОСНАНО + флешка, диплом призера II степени (секция химии и материалов)

11. Красников Дмитрий Викторович	Новосибирский государственный университет (НГУ)	студент 5 курса	Исследование формирования активного компонента Fe-CO катализатора синтеза многостенных углеродных нанотрубок	Хим	г. Новосибирск	8,2	8,5	словарь РОСНАНО + флешка, диплом призера II степени (секция химии и материалов)
12. Климашина Елена Сергеевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	научный работник, кандидат наук	Синтез, структура и свойства карбонатзамещённых гидроксипатитов для создания резорбируемых биоматериалов	Хим	г. Москва	8,1	8,5	словарь РОСНАНО, диплом призера III степени (секция химии и материалов)
13. Куратова Наталья Сергеевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 1 курса	Исследование механизма формирования коллоидных кристаллов методом вертикального осаждения в присутствии внешнего электрического поля	Хим	г. Москва	7,1	8,5	премия Н.Н.Олейникова + книга "Функциональные наноматериалы", диплом победителя (категория студентов 1-3 курсов)
14. Нелюбова Виктория Викторовна	Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова (БГТУ им. В. Г. Шухова)	старший научный сотрудник НИИ "Наносистемы в строительном материаловедении", к.т.н.	Силикатные автоклавные материалы с использованием наноструктурированного модификатора	Инж	г. Белгород	8,7	8,5	премия В.А.Легасова + книга о Легасове, диплом победителя (категория инженерных и химико-технологических работ)

15. Берекчиян Михаил Вартанович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 2 курса	Влияние упорядоченности пористой структуры на газопроницаемость мембран анодного оксида алюминия	Хим	г. Москва	7	8,4	премия Н.Н.Олейникова + книга "Функциональные наноматериалы", диплом победителя (категория студентов 1-3 курсов)
16. Уточникова Валентина Владимировна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	аспирант 3 г/о	Новые химические методы осаждения тонких пленок нелетучих и не растворимых ароматических карбоксилатов РЗЭ	Хим	г. Москва	8,7	8,3	словарь РОСНАНО, диплом призера III степени (секция химии и материалов)
17. Дзамукова Мария Родионовна	ФГАОУ ВПО Казанский (Приволжский) Федеральный Университет	студент 2 курса	Магнитно-функционализированные клетки человека: получение и характеристика	Био	г. Казань	9,5	8,2	премия Н.Н.Олейникова + книга "Функциональные наноматериалы", диплом победителя (категория студентов 1-3 курсов, секция биологии)

18. Мартынова Наталья Александровна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 3 курса	Электрохимическое формирование металлических (Au, Ni) инвертированных опалов	Хим	г. Москва	8,2	8,2	премия Н.Н.Олейникова + книга "Функциональные наноматериалы", диплом победителя (категория студентов 1-3 курсов)
19. Ланских Марья Андреевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	аспирант 2 г/о	Синтез и строение функционализированных высших фуллеренов	Хим	г. Москва	8,5	8	словарь РОСНАНО, диплом призера III степени (секция химии и материалов)
20. Поволоцкая Анастасия Валерьевна	Санкт-Петербургский Государственный Университет (СПбГУ)	аспирант 1 г/о	Лазерно-индуцированное осаждение гетерометаллических структур из растворов светочувствительных комплексов на поверхность диэлектриков	Хим	г. Санкт-Петербург	7	8	словарь РОСНАНО, диплом призера III степени (секция химии и материалов)
21. Фёдоров Илья Алексеевич	Московский физико-технический институт (МФТИ)	студент 5 курса	Люминесценция подковы: плазмонный нанолазер	Физ	г. Долгопрудный	8,2	7,9	смартфон МТС (АФК "Система"), диплом победителя (секция физики)

22. Гаврилов Антон Иванович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	аспирант 3 г/о	Фоторазложение воды на полупроводниковых материалах на основе диоксида титана	Хим	г. Москва	7,6	7,8	богатство наномира, диплом призера III степени (секция химии и материалов)
23. Климашин Антон Алексеевич	Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН (ИМЕТ)	научный работник, кандидат наук	Ускоренное окисление меди в контакте с MoO_3 и V_2O_5	Хим	г. Москва	6	7,8	богатство наномира, диплом призера III степени (секция химии и материалов)
24. Шекунова Таисия Олеговна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 2 курса	Получение золей диоксида церия, стабилизированных цитратом аммония, для биологических исследований и медицины	Хим	г. Москва	8,2	7,8	премия Н.Н.Олейникова + книга "Функциональные наноматериалы", диплом победителя (категория студентов 1-3 курсов)
25. Парфеньев Владимир Михайлович	Московский физико-технический институт (МФТИ)	магистрант 1 г/о	Исследование плазмонного наноисточника оптического излучения	Физ	г. Долгопрудный	7,5	7,7	смартфон МТС (АФК "Система"), диплом победителя (секция физики)
26. Кошкодаев Дмитрий Сергеевич	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 2 курса	Синтез наночастиц гексаферрита стронция и магнитных жидкостей на их основе	Хим	г. Москва	7,5	7,7	богатство наномира, диплом призера III степени (секция химии и материалов)

27. Плохих Александр Владимирович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 3 курса	Тонкопленочный мультиферроик LuFe_2O_4	Хим	г. Москва	8,2	7,7	богатство наномира, диплом призера III степени (секция химии и материалов)
28. Калякина Алена Сергеевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 3 курса	Метод разнолигандного комплексообразования для нанесения тонких пленок люминесцирующих ароматических карбоксилатов РЗЭ	Хим	г. Москва	8,3	7,5	книга по ВТСП, диплом призера III степени (секция химии и материалов)
29. Усович Ольга Вадимовна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Химический факультет	аспирант 3 г/о	Люминесцентные свойства стекла $\text{AlCl}_3/\text{ZnCl}_2/\text{BiCl}_3$ и поликристаллического KAlCl_4 легированного Bi	Физ	г. Москва	8	7,4	смартфон МТС (АФК "Система"), диплом победителя (секция физики)
30. Белан Сергей Александрович	Московский физико-технический институт (МФТИ)	студент 5 курса	Гибридный нановолновод	Физ	г. Долгопрудный	7,3	7,3	смартфон МТС (АФК "Система"), диплом победителя (секция физики)
31. Огурцова Юлия Николаевна	Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова (БГТУ им. В. Г. Шухова)	аспирант 1 г/о	Гранулированный наноструктурирующий наполнитель для теплоэффективных бетонов	Инж	г. Белгород	7,5	7,3	богатство наномира, диплом призера III степени (инженерная секция)

32. Кочуров Виталий Сергеевич	МГУ имени М.В. Ломоносова, Физический факультет	аспирант 1 г/о	Новые узкозонные сопряжённые полимеры для солнечных фотоэлементов с объемным гетеропереходом	Физ	г. Москва	8,7	7,2	смартфон МТС (АФК "Система"), диплом победителя (секция физики)
33. Рубашкина Марина Владимировна	Технологический институт Южного федерального университета в г. Таганроге	магистрант 2 г/о	Разработка методик нанодиагностики вертикально ориентированных углеродных нанотрубок методами атомно-силовой микроскопии и наноиндентирования	Физ	г. Таганрог	6,8	6,9	словарь РОСНАНО + флешка, диплом призера II степени (секция физики)
34. Миргородский Иван Викторович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Физический факультет	студент 5 курса	Исследование фотолюминесцентных свойств нанокластеров кремния в аморфном кремнии и карбиде кремния	Физ	г. Москва	6,7	6,9	словарь РОСНАНО + флешка, диплом призера II степени (секция физики)
35. Гришина Диана Александровна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Физический факультет	студент 5 курса	Особенности структуры и дефектных состояний в пленках полиморфного гидрогенизированного кремния	Физ	г. Москва	8	6,7	книга по ВТСП, диплом призера III степени (секция физики)

36. Лисицын Сергей Андреевич	Технологический институт Южного федерального университета в г. Таганроге	студент 5 курса	Исследование режимов субмикронного профилирования материалов с использованием фокусированных ионных пучков галлия для создания наноразмерных структур	Физ	г. Таганрог	7,7	6,7	книга по ВТСП, диплом призера III степени (секция физики)
37. Соколов Сергей Александрович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Физический факультет	студент 5 курса	Фотолуминесценция пористого кремния, легированного редкоземельными ионами в растворах с последующим высокотемпературным отжигом	Физ	г. Москва	6,3	6,1	богатство наномира, диплом призера III степени (секция физики)
38. Шунаев Владислав Викторович	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского	студент 5 курса	Исследование напряжения атомного каркаса однослойного графена	Физ	г. Саратов	6,8	6,1	богатство наномира, диплом призера III степени (секция физики)
39. Дейген Дарья Михайловна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Физический факультет	аспирант 2 г/о	Природа и свойства парамагнитных центров в нанокристаллическом диоксиде титана с примесными центрами	Физ	г. Москва	6	6,3	книга по ВТСП, диплом призера III степени (секция физики)

40. Гончар Кирилл Александрович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Физический факультет	аспирант 2 г/о	Исследование эффекта локализации света в кремниевых наноструктурах методами фотолюминесценции и рамановского рассеяния	Физ	г. Москва	7,3	6,5	книга по ВТСП, диплом призера III степени (секция физики)
41. Поминова Дарья Вячеславовна	Московский энергетический институт (технический университет)	студент 6 курса	Исследование спектрально-люминесцентных свойств ап-конверсионных наночастиц неорганических фторидов, допированных парами РЗ ионов	Физ	г. Москва	8	6,5	книга по ВТСП, диплом призера III степени (секция физики)
42. Соколова Елена Юрьевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 1 курса	Разнолигандный комплекс о-феноксibenзоата тербия с моноглимом как прекурсор для осаждения тонких пленок	Хим	г. Москва	6,8	7,5	Грамота участника
43. Япрынцеv Алексей Дмитриевич	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 3 курса	Влияние ультразвуковой обработки на состав и структуру $ZrO_2 \cdot xH_2O$	Хим	г. Москва	7,2	6,3	Грамота участника
44. Шихмуратова Люция Решитовна	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ)	аспирант 1 г/о	Субфуллерены, фуллерены, супрафуллерены и полиэдральные углеводородные макромолекулы	Хим	г. Ульяновск	6,3	6,7	Грамота участника

45. Шibaев Дмитрий Александрович	Ярославский Государственный Университет (ЯрГУ) им. П.Г. Демидова	аспирант 3 г/о	Модифицированные углеродные нанотрубки как основа полимерных композитных материалов	Хим	г. Ярославль	7	6,5	Грамота участника
46. Савин Андрей Федорович	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ)	аспирант 1 г/о	Супракристаллические нанотрубки для суперконденсаторов	Хим	г. Ульяновск	6,3	5,9	Грамота участника
47. Поддубный Владимир Владимирович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Химический факультет	студент 4 курса	Влияние структуры фотосинтетических мембран пурпурных бактерий на их эффективность	Био	г. Москва	5,5	6,4	Грамота участника
48. Пак Александр Яковлевич	Томский политехнический университет (ТПУ)	аспирант 1 г/о	Синтез квазидвумерных мультислойных частиц в гиперскоростной струе электроразрядной плазмы	Хим	г. Томск	7	7	Грамота участника
49. Рахматуллин Ильяс Аминович	Томский политехнический университет (ТПУ)	аспирант 1 г/о, ассистент энергетического института ТПУ	Динамический синтез нанокристаллических высокотвердых материалов на основе титана в гиперскоростной струе электроразрядной плазмы	Хим	г. Томск	7,3	6	Грамота участника

50. Осипов Антон Владиславович	Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых	аспирант 2 г/о, м.н.с. каф. ФиПМ	Синтез прозрачных углеродных пленок с управляемой морфологией в постоянном электрическом поле	Физ	г. Владимир	5	5,6	Грамота участника
51. Нефедов Вадим Сергеевич	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ)	аспирант 1 г/о, ассистент кафедры "Физика"	Теплопроводность и электропроводность планарных и нанотубулярных супракристаллических наноструктур	Физ	г. Ульяновск	5,5	5,7	Грамота участника
52. Миннеханов Антон Анурович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Физический факультет	студент 4 курса	Парамагнитные свойства легированного азотом диоксида титана	Физ	г. Москва	5,5	6	Грамота участника
53. Лелюк Дарья Петровна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 1 курса	Особенности получения тонких эпитаксиальных пленок CeO_2 в качестве завершающего буферного слоя для ВТСП-проводов 2-го поколения	Хим	г. Москва	7,2	7	Грамота участника
54. Ластовина Татьяна Александровна	Южный федеральный университет	аспирант 3 г/о	Получение и исследование Pt-Cu/C электрокатализаторов с различным характером распределения металлов в наночастицах	Хим	г. Ростов-на-Дону	7,5	6,4	Грамота участника

55. Шулятьев Алексей Сергеевич	Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	магистрант 2 г/о	Разработка метода получения упорядоченных нанозмиттеров электронов массива	Физ	г. Зеленоград	5,7	5,1	Грамота участника
56. Самсонов Алексей Михайлович	Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я.Яковлева (ЧГПУ)	аспирант 2 г/о	Адресная доставка лекарственных средств в клетку с помощью наночастиц	Био	г. Новочебоксарск	4,5	4,2	Грамота участника
57. Куркина Ирина Ивановна	ФГАОУ ВПО «Северо-восточный федеральный университет им.М.К. Аммосова»	младший научный сотрудник, соискатель ученой степени	Перезарядка уровней квантовых ям в структуре Si/SiGe/Si с квантовыми ямами	Физ	г. Якутск	6,3	3,9	Грамота участника
58. Козьмин Александр Михайлович	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»,	аспирант 2 г/о	Харвестер пьезоэлектрической энергии с подвижным электродом	Физ	г. Зеленоград	5	5,6	Грамота участника
59. Кириченко Елена Николаевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Химический факультет	м.н.с.	Синтез и изучение металлопорфириновых нанокompозитов	Хим	г. Москва	7	7,5	Грамота участника
60. Капуста Мариана Николаевна	Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова (БГТУ им. В. Г. Шухова)	студент 5 курса	Микроармированные ячеистые композиты на основе наноструктурированного вяжущего	Инж	г. Белгород	7	6,8	Грамота участника

61. Казакова Гиляна Константиновна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 1 курса	Керамика в системе СаО-Р2О5 на основе порошка синтезированного из ацетата кальция и гидрофосфата аммония	Хим	г. Москва	6,5	6,2	Грамота участника
62. Зуев Дмитрий Михайлович	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 2 курса	Синтез структурированных материалов и магнитных композитов на основе магнитотвёрдых наночастиц гексаферрита стронция	Хим	г. Москва	7,9	6,6	Грамота участника
63. Езепов Илья Сергеевич	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 2 курса	Литий-проводящие полимерные материалы для литий-воздушных источников тока	Хим	г. Москва	7	7,5	Грамота участника
64. Дубков Сергей Владимирович	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	магистрант 2 г/о	Синтез углеродной столбчатой наноструктуры методом PECVD и изучение ее свойств	Физ	г. Москва	6	5,8	Грамота участника
65. Долгополова Екатерина Андреевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 3 курса	Синтез и физико- химическое исследование твердых растворов на основе диоксида церия с ультрамалым размером частиц	Хим	г. Москва	7,8	7,3	Грамота участника
66. Гордеева Алиса Сергеевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	студент 1 курса	Синтез коллоидных растворов на основе пластинчатых наночастиц SrFe ₁₂ O ₁₉	Хим	г. Москва	6,6	6,3	Грамота участника

67. Бедная Татьяна Алексеевна	Таганрогский Государственный Институт им.А.П.Чехова	аспирант 4 г/о	Исследование характеристик и моделирование свойств сенсоров газа на основе полиакрилонитрила	Хим	г. Таганрог	6,7	7,4	Грамота участника
68. Банных Артем Анатольевич	МГУ имени М.В. Ломоносова, Химический факультет	аспирант 2 г/о	Сравнение адсорбционных свойств γ - Al_2O_3 и композитов на его основе, полученных путем нанесения наночастиц серебра, никеля и оксида никеля	Хим	г. Москва	7	6,4	Грамота участника
69. Балахонов Сергей Васильевич	МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах	аспирант 2 г/о	Синтез аэрогелей VO_x и композитов на их основе, напыление на токосъемник по RESS-технологии	Хим	г. Москва	7,4	6,7	Грамота участника
70. Антипов Александр Анатольевич	ФГБ ОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	инженер, ученого звания нет	Лазерное получение и осаждение наносистем	Хим	г. Владимир	6,6	5,8	Грамота участника
71. Алисултанов Заур Замирович	Институт общей физики им. А.М. Прохорова	аспирант 1 г/о, м.н.с. отдела теоретической физики	Равновесные электронные состояния системы «эпитаксиальный графен – низкоразмерная структура»	Физ	г. Москва	7,3	5,6	Грамота участника

Пояснения:

1. Общий принцип - **приоритет** очного выступления (по 1 баллу за актуальность, новизну, практическую значимость, 3 балла за доклад, 4 балла за ответы на вопросы), при прочих равных условиях - учет баллов за заочную оценку работы (в оценивании работ принимали участие эксперты из МГУ им. М.В.Ломоносова, Института общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН, Российского химико - технологического института им. Д.И.Менделеева, Института общей физики Академии Наук), распределение призов **с учетом численности** участников секций ("химия и материалы", "физика", "биология", "инженерная секция") и призов, заведомо относящихся **к определенным категориям** участников по секциям (премии В.И.Спицына, А.В.Новоселовой, В.А.Легасова, Н.Н.Олейникова).
2. Планшетные компьютеры iPad2 - 3 штуки, по **общему** рейтингу.
3. Смартфоны МТС (АФК "Система") - без ограничений ВУЗа, возраста и специализации, после назначения премий из п.2 и 4.
4. Ограничения по количеству премий: имени академика В.И.Спицына (присуждается кафедрой неорганической химии МГУ и ФНМ МГУ 1 раз в год, размер премии - 5 000 руб.) - 1 студент старших курсов МГУ и 1 аспирант МГУ, имени академика А.В.Новоселовой (присуждается кафедрой неорганической химии МГУ и ФНМ МГУ 1 раз в год, размер премии - 5 000 руб.) - 1 студент старших курсов МГУ и 1 аспирант МГУ, имени академика В.А.Легасова (присуждается кафедрой химической технологии МГУ, размер премии - 5 000 руб.) - без ограничений на ВУЗ, за инженерную или химико - технологическую работу, имени члена - корреспондента РАН, профессора МГУ Н.Н.Олейникова (присуждается учениками профессора Н.Н.Олейникова, размер премии - 10 000 руб.) - без ограничений на ВУЗ, 5 премий только для студентов 1-3 курсов.