

Выпускники ЛНМО (1996-2013 годы), получившие ученую степень кандидата наук и строящие карьеру в науке

	имя	год выпу	степень	год полу	тема диссертации	место работы	должность	Число статей, индексированных в scopus	Премии, именные стипендии
осно	Бенуа Денис	1982	кандидат физико-мате	1990	"Норменное спаривание в формальной группе"				
осно	Шиморин Сергей	1982	кандидат физико-мате	1993	"Мультипликативные свойства некоторых гильбертовых пространств аналитических функций"			19	
осно	Шилкин Тимофей	1986	кандидат физико-мате	1997	"О регулярности обобщенных решений задач теории не-newтоновских жидкостей и теории пласти"			19	
1	Васильев Сергей	1996	кандидат физико-мате	2004	"О многообразиях алгебраических систем с условиями конечности"				
2	Шабля Егор	1996	кандидат физико-мате	2005	"Неупругие взаимодействия ядер золота с энергией в диапазоне 100-1147 МэВ/нуклон с ядрами с"			6	
3	Горбульский Александр	1996	кандидат физико-мате	2008	"Исследование масштабированной энтропии фильтраций сигма-алгебр"			3	
4	Осьмехин Андрей	1996	Ph.D.	2008	"Electron and ion spectroscopy of some atoms and molecules using synchrotron radiation and laboratory sources"				
5	Халидов Эльдар	1998	Ph.D.	2009	"Operator-like wavelets with application to functional magnetic resonance imaging"			12	
6	Парилов Дмитрий	1999	кандидат физико-мате	2007	"Классы Харди, мультипликаторы Фурье и квадратичные функции"			3	
7	Моргенштейн Вениамин	1999	Ph.D.	2010	"Crystallization and noncoherence in wireless communication"				
8	Вялов Виктор	2002	кандидат физико-мате	2011	"О граничной регулярности решений системы магнитн"	ФГУП «Крыловский госу	научный сотрудн	4	
9	Иванов Александр	2003	кандидат физико-мате	2012	"Когомологии Хохшильда алгебр кватернионного типа"	СПбГУ	старший преподаватель		
10	Иванов Сергей	2003	кандидат физико-мате	2012	"Резольвенты и когомологические свойства самоинъек"	Лаборатория САП	Старший научный	20	Санкт-Петербургского математического общества «Молодому математику» 2014, Стипендия имени В. А. Рошлина
11	Истомин Владимир	2003	кандидат физико-мате	2012	"Процессы переноса в высокотемпературных течениях смеси газов с учетом электронного возбуждения"				
12	Лохару Евгений	2003	кандидат физико-мате	2012	"Мультипликативные неравенства для максимальных ч	Linköpings universitet	Postdoc	9	Стипендия имени В. А. Рошлина (2011)
13	Ляпунов Алексей	2003	кандидат экономическ	2012	"Модели и методы повышения эффективности развития системы управления сбытом программных продуктов"				
14	Красильников Михаил	2003	кандидат физико-мате	2013	"Исследование поляризации угловых моментов двухат"	BIA-Technologies	Руководитель отд	6	
15	Роткевич Александр	2005	кандидат физико-мате	2013	"Формула Айзенберга в псевдовыпуклых областях"	СПбГУ	доцент	7	
16	Синчук Сергей	2005	кандидат физико-мате	2013	"Параболические факторизаци редутивных групп"	Исследовательская лаб	Постдок	11	Стипендия имени В. А. Рошлина (2010, 2016)
17	Тодоров Дмитрий	2006	кандидат физико-мате	2014	"Диффеоморфизмы и потоки на гладких многообразиях"	Centre de Recerca Matem	Marie Curie Resea	9	Стипендия имени В. А. Рошлина (2013)
18	Щёголев Александр	2007	Dr. Math.	2015	"Overgroups of elementary block-diagonal subgroups in ev"	СПбГУ	ассистент	4	
19	Нешитов Александр	2007	кандидат физико-мате	2015,2	"Классифицирующие пространства алгебраических гру"	Western University	Postdoc	7	Стипендия имени В. А. Рошлина (2011)
20	Смоленский Андрей	2007	кандидат физико-мате	2016	"Факторизации и ширина групп Шевалле над маломер"	СПбГУ	ассистент	7	Стипендия имени В. А. Рошлина (2012)
21	Смоленский Илья	2007	кандидат биологическ	2018	"Влияние пренатального стресса на формирование гор"	Институт эволюционной	научный сотрудн	2	
22	Школьников Михаил	2008	Ph.D.	2017	"Tropical curves, convex domains, sandpiles and amoebas"	IST Austria	Postdoc	10	Стипендия имени В. А. Рошлина (2011)
23	Медведев Алексей	2008	кандидат физико-мате	2017	"Локальная гладкость аналитической функции в сравне"	СПбГУ	старший препода	4	Стипендия имени В. А. Рошлина (2012)
24	Гученко Роман	2009	кандидат физико-мате	2018	"Планирование экспериментов для дискриминации регрессионных моделей"			5	
25	Лавренов Андрей	2009	кандидат физико-мате	2018	"Строение групп Стейнберга"	Исследовательская лаб	Младший научн	4	Лауреат конкурса Мёбиуса (2013), стипендия имени В. А. Рошлина (2013, 2016)
18	Михайловский Олег	2005				Purdue University	Ассистент	1	
29	Мурачев Андрей	2007				СПбПУ, Лаборатория М	ассистент	3	

