

Фамилия, Имя, Отчество	Кудрявцев Александр Михайлович
Ученая степень	доктор биологических наук
Ученое звание	-
Должность	Директор ИОГен РАН
Эл.почта	kudryav@vigg.ru
Образование и повышение квалификации	Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева, специальность – агрономия, Специализация по диплому - агроном
Область научных интересов	генетическое разнообразие растений; геносистематика, филогения, эволюция растений; молекулярные маркеры; селекция; геномика
Премии и награды (при наличии)	-
Избранные публикации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Новосельская-Драгович А. Ю. Беспалова, Л. А., Шишкина, А. А., Мельник, В. А., Упелниек, В. П., Фисенко, А. В., Дедова Л.В., Кудрявцев, А. М. Изучение генетического разнообразия сортов мягкой озимой пшеницы по глиадинкодирующим локусам //Генетика. – 2015. – Т. 51. – №. 3. – С. 324. DOI: 10.7868/S0016675815030108 2. Борис К.В., Кудрявцев А.М., Кочиева Е.З. «Полиморфизм гена сорбитол-6-фосфатдегидрогеназы (S6PDH) у представителей рода <i>Malus</i> Mill. (Rosaceae)» Генетика, Том 51, №11, стр. 1244–1249, 2015. DOI:10.7868/S0016675815110041. 3. Savelyeva E.N., Kalegina A.V., Boris K.V., Kochieva E.Z., Kudryavtsev A.M. «Retrotransposon-based sequence-specific amplified polymorphism markers for the analysis of genetic diversity and phylogeny in <i>Malus</i> Mill. (Rosaceae)» online 2016, Genetic Resources and Crop Evolution, P. 1-13. DOI:10.1007/s10722-016-0449-1. 4. Савельева Е.Н., Борис К.В., Кочиева Е.З., Кудрявцев А.М. «Полиморфизм NBS-LRR генов устойчивости сортов яблони (<i>Malus domestica</i> Borkh.) по данным NBS-профайлинга» Генетика, Том 52, №12, стр.1463-1468, 2016. DOI: 10.7868/S0016675816120110. 5. Садыгов Г.Б., Трифонова А.А., Кудрявцев А.М. «Генетическое разнообразие коллекции сортов и разновидностей <i>Triticum durum</i> Desf. из Азербайджана и других представителей

	<p>тетраплоидных пшениц на основе данных AFLP-анализа» Генетика. 2017. Т.53. №.5. С.579-590. DOI: 10.7868/S0016675817050095</p> <p>6. Трифонова А.А., Кочиева Е.З., Кудрявцев А.М. «Анализ вариабельности микросателлитных локусов у редкого и эндемичного вида <i>Allium regelianum</i> A.K. Becker ex Пjin» Генетика. 2017, Т.53. №.2. С.192-200. DOI: 10.7868/S001667581701012X</p>
Преподаваемые дисциплины	спецкурс «Постгеномная селекция» для магистрантов кафедры генетики МГУ им. М.В.Ломоносова
Общий стаж работы, лет	33 года, 4 месяца
Стаж работы по специальности, лет	33 года, 4 месяца