

Публикации Шашкановой О.Ю.				
№	Название (вид)	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Development of a Unified Determination of the Composition of Galvanic Electrolytes for Quick Process Control	Conference: 2020 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA) Farafonova, Olga & Shashkanova, O.. (2020). Development of a Unified Determination of the Composition of Galvanic Electrolytes for Quick Process Control. 752-757. 10.1109/SUMMA50634.2020.9280666.	6	Farafonova Olga
2	Синтез и свойства люминесцентных сопряженных олигомеров с различными типами солюбилизирующих групп	Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2020» [Электронный ресурс] / Отв.ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов. – Электрон. текстовые дан. (1500 Мб.) – М.: МАКС Пресс, 2020. с. 52– Режим доступа: https://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2020/index.htm , свободный – Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2020». ISBN 978-5-317-06417-4	1	Дядищев И.В., Балакирев Д.О., Солодухин С.А., Обрезкова М.А., Сурин Н.М., Лупоносков Ю.Н., Пономаренко С.А.
3	Mathematical Modeling and Planning of a Three-Factor Experiment to Determine the Content of Copper and Zinc in the Brass Coating of Steel Wire	Conference: 2019 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA) Shashkanova, O. & Maliutina, Kristina. (2019). Mathematical Modeling and Planning of a Three-Factor Experiment to Determine the Content of Copper and Zinc in the Brass Coating of Steel Wire. 590-595. 10.1109/SUMMA48161.2019.8947535.	6	Kristina Maliutina
4	Синтез новых донорно-акцепторных люминесцентных	Материалы XXVI Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2019", секция Химия,	1	Дядищев И. В., Балакирев Д.О.,

	ых олигофенилен ов и олиготиофено в с триалкилсили льными концевыми группами	Москва, 8-12 апреля 2019 г. М.: Издательство "Перо", с. 149		Калиниченко Н.А., Луносов Ю.Н., Пономаренко С.А.,
5	ЭФФЕКТ ТИПА СОЛЮБИЛИЗ ИРУЮЩЕЙ ГРУППЫ НА ФИЗИЧЕСКИЕ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НОВЫХ ЖИДКИХ ЛЮМИНОФО РОВ	ПЯТЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Москва. 30 ОКТЯБРЯ - 1 НОЯБРЯ 2019 г / Сборник материалов. ТОМ II - М:НПП "ИСИС", 2019 г, С. 201-202, ISBN 978-5-6043996-2-0	2	Балакирев Д.О., Васильев В.Г., Дмитряков П.В., Дядищев И.В., Калиниченко Калиниченко Н.К., Луносов Ю.Н., Обрезкова М.А., Перегудова С.М., Пономаренко С.А., Солодухин А.Н., Сурин Н.М.