

СПИСОК
научных трудов
Одинцовой Ольги Ивановны
2012-2017 г.г.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, стр	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Растворы в химии и технологии модифицирования полимерных материалов: новое в теории и практике (Гл. 6. Межмолекулярные взаимодействия в водных растворах синтетических полиэлектролитов, красителей и ПАВ) (монография)	печатная	Монография / под ред. А.Ю. Цивадзе. - Иваново: ОАО «Издательство «Иваново», 2014. – Гл. 6. – С.298-330, тираж 250 экз. .	32/16	Козлова О.В.
2	Использование метода микроэмульсионного капсулирования для придания текстильным материалам акарицидных свойств. (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2017. - № 1. С. 332-336	5/1,25	Прохорова Л.А., Петрова Л.С., Владимирцева Е.Л.
3	Влияние условий тепловой обработки на величину коэффициентов диффузии активных красителей при реализации процесса крашения (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2017. - № 1. С. 134-139		Циркина О.Г Румянцева В.Е.
4	Flame-Retardant Finishing of Different Textiles (статья)	печатная	Russian Journal of General Chemistry. -2016. – С. 460–469	10/2,5	Владимирцева Е.Л., Смирнова С.В., Винокуров М.В.
5	Study the Kinetics of Thermolysis of Textile Materials Modified by Polyorganosiloxanes (статья)	печатная	Russian Journal of General Chemistry. - 2016. – С. 484-487	4/0,67	Федоринов А.С., Винокуров М.В., Тимофеева С.В., Киселев М.Р.
6	Industrial perspectives of ultrasonic technologies (статья)	печатная	Russian Journal of General Chemistry. -2016. –С. 492-498	7/2,3	Шибашова С.Ю., Федоринов А.С.
7	Dyeing of Para-Aramid Fabrics in the Presence of Domestic Urethane Polymers. (статья)	печатная	Russian Journal of General Chemistry. - 2016. – С. 488-491	4/0,8	Козлова О.В., Меленчук Е.В., Федоринов А.С.
8	Инновационные разработки в области создания «умных» материалов лечебно-профилактического назначения. (статья)	печатная	Сборник материалов XIX Международного научно-практического форума, Ч.1, Иваново, ИВГПУ 23-27 мая 2016. – С. 50-52	3/1	
9	Совершенствование процесса промывки текстильных материалов, колорированных активными красителями. (статья)	печатная	Сборник материалов XIX Международного научно-практического форума, Ч.1, Иваново, ИВГПУ 23-27 мая 2016. С. 79-82	4/1,3	Кружилина И.М., Белокурова О.А.

Список верен:

Декан факультета органической химии и технологии



Е.П. Константинова

Учёный секретарь Учёного совета:

Хомякова А.А.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, стр	Соавторы
1	2	3	4	5	6
10	Перекись водорода как инициатор полимеризационных процессов силикатных стабилизаторов белящего раствора	печатная	Рос.хим. ж. (Ж. Рос. хим. об-ва им. Д.И. Менделеева). – 2016. № 5, С. 46-51	6/2	Владимирцева Е.Л., Шарнина Л.В.,
11	Адсорбция глюкопонов, синтанолов и их бинарных смесей на границе раздела фаз водный раствор – воздух (статья)	печатная	Изв. вузов. Химия и химическая технология. - 2015.- Т.58. - №6.- С. 58-62.	4/1	Поленов Ю.В. Егорова Е.В. Прохорова А.А.
12	Повышение эффективности авиаживальной обработки полиэфирсодержащих волокнистых материалов	печатная	Рос.хим. ж. (Ж. Рос. хим. об-ва им. Д.И. Менделеева). – 2015. – т. LIX, № 3. –С. 124-130	7/2,3	Смирнова С.В., Смирнова О.К.
13	Синтез и использование наночастиц серебра для придания текстильным материалам бактерицидных свойств	печатная	Изв. вузов. Химия и химическая технология. - 2015.- Т.58. - № 8.- С. 67-70.	4/1,33	Кузьменко В.А., Дмитриева А.Д.
14	Современное состояние и перспективы развития ароматной отделки текстильных материалов	печатная	Химия растительного сырья. - 2015 № 1 С.15-27	13/3,25	Кузьменко В.А., Русанова А.И., Малышева К.А.
15	Synthetic polyelectrolyte application for the functional substances immobilization on cotton with the "layer-by-layer" method (Применение синтетических полиэлектролитов для иммобилизации функциональных веществ на хлопчатобумажные ткани)	печатная	Topical areas of fundamental and applied research Сборник научных статей международной научно-практической конференции "Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований". – 2015. - V,5-9.01. – North Charleston США		Кузьменко В.А., Прохорова А.А.
16	Применение синтетических полиэлектролитов для иммобилизации душистых веществ на текстильных материалах методом «LAYER-BY-LAYER» (статья)	печатная	Изв. вузов. Химия и химическая технология. - 2014.- Т.57. - №6.- С. 100-102.	3/1	Кузьменко В.А. Русанова А. И.
17	Применение полиорганосилоксанов для получения материалов пониженной пожарной опасности (статья)	печатная	Изв. вузов. Химия и химическая технология. - 2014. - Т.57. - №7. - С. 92-95	4/1	Винокуров М.В. Тимофеева С.В. Федоринов А.С.
18	Свойства синтетических полиэлектролитов и перспективы их применения для отделки текстильных материалов (статья)	печатная	Прикладная химия. - 2014. - Т.87. - №9. - С. 1194-1201	8/2,6	Кузьменко В.А., Русанова А.И.
19	Исследование кинетики термоллиза текстильных материалов, модифицированных полиорганосилоксанами (статья)	печатная	Российский химический журнал, 2014. – Т. LVIII. - № 2. – С 74-78	5/1	Федоринов А.С., Винокуров М.В., Тимофеева С.В., Киселев М.Р

Список верен:

Декан факультета органической химии и технологии



Е.П. Константинова

(подпись)

Учёный секретарь Учёного совета

Хомякова А.А.

(подпись)

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, стр	Соавторы
1	2	3	4	5	6
28	Применение синтетических полиэлектролитов для иммобилизации душистых веществ на текстильных материалах методом «Layer-by-layer» (статья)	печатная	Сб. мат. 8-ой межд. науч.-практ. конф. «Актуальные научные разработки – 2013». - Бял ГРАД-БИ, София, 2013. - С. 87-89	3/1	Кузьменко В.А., Русанова А.И.,
29	Сорбция ионов меди модифицированными целлюлозными сорбентами (статья)	печатная	Матер. 9 межд. научно-практ. конф. «Дни науки -2013». – Изд. дом «Образование и наука», Прага. - 2013. - С. 78-81	3/1	Никифорова Т.Е. Козлов В..А.
30	Использование биологически активных соединений при создании текстильных изделий медицинского назначения (статья)	печатная	Изв. вузов, Химия и химическая технология. – 2013. -Т. 56. - №4. - С.89-93	5/1,7	Козлова О.В., Гарасько Е.В.
31	Использование биологически активных соединений при создании текстильных изделий медицинского назначения (обзорная статья)	печатная	Изв. вузов. Химия и химическая технология, -2013. № 4. – Т.56, вып. 4. – С. 89-93	5/1,67	Козлова О.В., Гарасько Е.В
32	Новая технология заключительной отделки текстильных материалов (тезисы)	печатная	«Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2013) : Тезисы докладов Международной научно-технической конференции в рамках Международного научного форума. - Иваново: ИГТА, 2013 Т. 1. — С. 200-201	2/0,67	Кузьменко В.А., Дмитриева А.Д.,
33	Получение материалов с силоксановым покрытием пониженной пожарной опасности на основе хлопкосодержащих тканей. (тезисы)	печатная	Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2013) : Тезисы докладов Международной научно-технической конференции в рамках Международного научного форума. Иваново: ИГТА, 2013 Т. 1, С. 198-199	2/0,67	Винокуров М.В., Тимофеева С.В.
34	Исследование взаимодействия катионных полиэлектролитов с прямыми красителями (статья)	печатная	Изв. вузов. Химия и химическая технология. - 2012.– Т.55. - № 5. – С. 95-100	5/1	Кротова М.Н., Куваева Е.Ю., Рукавишникова Ю.А., Фирсова В.А.
35	Обоснование выбора поверхно-	печатная	Изв. вузов. Химия и химическая	4/1	Муравьев И.А.,

Список верен:

Декан факультета органической химии и технологии



Е.П. Константинова

Учёный секретарь Учёного совета:

Хомякова А.А.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, стр	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	стно-активных веществ для интенсификации процесса промывки текстильных материалов (статья)		технология. - 2012. – Т.55. - № 9. - С. 63-69		Кротова М.Н., Куваева Е.Ю. ,
36	Исследование влияния поверхностно-активных веществ на состояние дисперсных красителей красильной ванне (статья)	печатная	Изв. вузов. Химия и химическая технология. - 2012. – Т.55. - № 10. - С. 112-114	3/0,6	Муравьев И.А., Кротова М.Н., Васильев А.А., Фирсова В.А.
37	Применение наночастиц серебра для придания текстильным материалам бактерицидных свойств. (статья)	печатная	Сб матер. междуна. науч-техн. конф. «Дни науки -2012». – Изд. дом «Образование и наука», Прага. - 2012. - С. 36-39	3/0,75	Климова, Е.М. Фирсова В.А. Кротова М.Н.,

Список верен:

Декан факультета органической химии и технологии



Е.П. Константинова

(подпись)

Учёный секретарь Учёного совета

Хомякова А.А.

(подпись)