

СПИСОК
научных и методических трудов
АНИСИМОВОЙ ЛЮДМИЛЫ НИКОЛАЕВНЫ
с 2014 – январь 2019 г.г.

№ п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
А. Научные труды					
1.	Инновационный подход к профессионально-графической подготовке будущих учителей технологии и предпринимательства	Электронный журнал	http://evestnik-mgou.ru/Articles/View/540 М.: ИИУ МГОУ, 2014	5 п.л.	
2.	Интегративные основы развития гуманистической образовательной среды	Печатная	«Педагогическое образование и наука» М.: изд-во МАНПО Гриф МАНПО, номер регистрации ПИ №77-3842 2016	0,5 п.л.	Третьяков П. И., Савченко Е. А., Лавров Н.Н.
3.	Аспирантура-третья ступень высшего профессионального образования: по программе подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 44.06.01 – Образование и педагогические науки (специальность 13.00.-08 – теория и методика профессионального образования)	Печатная	Монография М.: ИИУ МГОУ 2016	10 п.л.	Кленикова С.А.
4.	История и сегодняшний день факультета технологии и предпринимательства МГОУ.	Печатная	Школа и производство, 2016. –М. - № 8. – С.48-53. (Реком. ВАК РФ)	0,9 п.л.	Н.Н. Лавров, М.Г. Корецкий, С.С. Хапаева,

					А.Н. Хаулин
5.	Развитие творческой и научно-исследовательской деятельности студентов – будущих учителей технологии.	Печатная	Право и практика. – М.: Изд-во АНО «Научно-исследовательский институт истории, экономики и права», 2017 № 2. – С. 236 – 243. (Реком. ВАК РФ)	0,5 п.л.	
6.	Применение графических умений в решении технико-технологических, технико-педагогических и творческих задач по технологическим дисциплинам.	Печатная	Вестник МГОУ. Серия «Педагогика», № 3 –М.: Изд-во МГОУ, 2017. (Реком. ВАК РФ)	1 п.л.	Е.С. Ершова, О.Н. Филиппова
7.	Бакалавриат – первая степень высшего профессионального образования: о программе подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», профиль «Технологическое и экономическое образование»	Печатная	Монография М.: ИИУ МГОУ 2017	27,25 п.л.	Кленикова С.А. Мусатова М.А. Антропова Е.А.
8.	Основы методической системы формирования специальных дизайнерских умений студентов ФТП	Печатная	Актуальные вопросы профессионального образования, Выпуск 14 М.: ИИУ МГОУ, 2014. С.8-11.	0,25 п.л.	

9.	Развитие творческой и исследовательской деятельности будущих учителей технологии (на примере начертательной геометрии)	Печатная	Повышение качества подготовки кадров в современных условиях развития отечественного образования. М.: ИИУ МГОУ, 2014.- С.6-14.	0,5 п.л.	
10.	Основные направления опережающего развития Ассоциации преподавателей технологического образования Московской области	Печатная	Система непрерывного технологического образования: опыт работы и перспективы развития в образовательных организациях Московской области М.:ИИУ МГОУ 2014.- С. 7-11	0,25 п.л.	
11.	Современное развитие профессиональной подготовки в вузе	Печатная	М.:ИИУ МГОУ 2014	0,25 п.л.	
12.	Педагогический аспект рассмотрения основных понятий деятельности обучающихся в областях технико-технологического и художественного творчества.	Печатная	МГОУ сборник научных трудов кафедры ТМПО, выпуск 15 –М.: МГОУ С.13-18 2015	0,5 п.л.	Э.Д. Новожилов, С.А. Кленикова, О.Н. Филиппова, М.А. Мусатова
13.	Становление и развитие личности магистрантов на факультете технологии и предпринимательства МГОУ	Печатная	Актуальные вопросы профессионального образования: образование и инноватика в современных условиях. Выпуск 15	0,25 п.л.	

			–М.: МГОУ С.18-22 2015		
14.	Профессиональное развитие магистров на факультете технологии и предпринимательства МГОУ	Печатная	Повышение качества подготовки кадров в современных условиях развития образования Издательство МГОУ С.6-8 2015	0,2 п.л.	
15.	О важности и необходимости реализации экономической составляющей профессиональной подготовки студентов в вузе для инновационного развития нашей страны.	Печатная	Повышение качества подготовки кадров в современных условиях развития образования Издательство МГОУ С.19-23 2015	0,2 п.л.	И.В. Ильинова
16.	К вопросу о формировании эколого-ориентированной деятельности будущих педагогов в вузе.	Печатная	Повышение качества подготовки кадров в современных условиях развития образования Издательство МГОУ, 2015 С.27-30	0,2 п.л.	Н.С. Порфирьева
17.	Теоретико-методические вопросы обучения конструкторской деятельности будущего учителя технологии и предпринимательства	Печатная	Повышение качества подготовки кадров в современных условиях развития образования Издательство	0,2 п.л.	А.А. Четвериков

			МГОУ, 2015 С.31-33		
18.	Основные направления деятельности ассоциации педагогов Московской области «Преподаватели технологического образования	Печатная	-Тула: Издательство ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2015	0,2 п.л.	
19.	Научно-исследовательская деятельность студентов и магистрантов ФТП как фактор повышения уровня их профессиональной подготовки	Печатная	Актуальные вопросы технологического образования в образовательных учреждениях Московской области М.: ИИУ МГОУ, 2016	0,625 п.л.	
20.	Системная интеграция профессионально-графической подготовки будущих учителей технологии в образовательной среде ФТП МГОУ	Печатная	Повышение качества подготовки кадров в современных условиях развития образования: теоретико-прикладные аспекты развития современного профессионального образования Выпуск 2 М.:ИИУ МГОУ 2016	0,25 п.л.	
21.	К вопросу о проектировании модели переподготовки учителей без профильного педагогического образования на факультете технологии и	Печатная	Повышение качества подготовки кадров в современных условиях развития образования	0,25 п.л.	С.А. Кленикова

	предпринимательства МГОУ		-М.: ИИУ МГОУ 2016		
22.	Формирование базовых экономических понятий и экономической культуры будущих учителей технологии в процессе профессиональной подготовки в вузе	Печатная	Повышение качества подготовки кадров в современных условиях развития образования: теоретико-прикладные аспекты развития современного профессионального образования Выпуск 2 -М.:ИИУ МГОУ 2016	0,125 п.л.	
23.	Инновационная деятельность в непрерывном технологическом образовании	Печатная	Актуальные вопросы технологического образования в образовательных учреждениях Московской области -М.: ИИУ МГОУ, 2016	0,2 п.л.	
24.	Формирование конструкторской деятельности будущих учителей технологии и предпринимательства	Печатная	Повышение качества подготовки кадров в современных условиях развития образования: теоретико-прикладные аспекты развития современного профес-	0,187 п.л.	

			сионального образования Выпуск 2 М.:ИИУ МГОУ 2016		
25.	Методический аспект применения диалоговых техно-логий в графической подготовке бакалавров технологического и экономического образования в условиях реализации нового образовательного стандарта	Печатная	Актуальные вопросы технологического образования в образовательных учреждениях Московской области М.: ИИУ МГОУ 2016	0,3 п.л.	
26.	К вопросу о развитии инновационной деятельности в профессиональной подготовке будущих учителей технологии	Печатная	Повышение качества подготовки кадров в современных условиях развития образования: теоретико-методические основы педагогического исследования в профессиональном образовании, современные подходы к обучению М.: ИИУ МГОУ 2017	0,25 п.л.	
27.	О педагогических инновациях в подготовке будущего учителя технологии в ВУЗе	Печатная	Актуальные вопросы технологического образования в образовательных учреждениях Московской	0,25 п.л.	

			области М.: ООО «Диона» 2017		
28	Практика инновационного развития образовательного процесса по профессиональной подготовке бакалавров – специалистов в области техники и технологий	Печатный	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта № 8 – С.-Пб: ФГБОУ ВПО НГУ им. П.Ф. Лесгафта, 2018.	0,187	Г.Д. Хорошавин а, М.В. Загвоздкин а.
29	О возможностях повышения уровня инженерной подготовки в соответствии с профессиональными стандартами в системе дополнительного профессионального образования вуза	печатный	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта № 8 – С.-Пб: ФГБОУ ВПО НГУ им. П.Ф. Лесгафта, 2018.	0,25	Г.Д. Хорошавин а
30	Инновационный подход к обучению профессиональной деятельности в области дизайна бакалавров технологического образования	печатный	М.:ИИУ МГОУ Актуальные вопросы профессиональн ого образования: теоретико- прикладные аспекты внедрения педагогических инноваций в образовательный процесс. Выпуск 16 2018	0,437	
31	Мотивация студентов к информационной деятельности и самостоятельной работе на факультете технологии и предпринимательства	печатный	М.: ИИУ МГОУ, "Современное технологическое образование: проблемы и решения" 2018	0,25	О.Н. Филиппова
32	Организационно- методические аспекты	печатный	М.: ИИУ МГОУ "Проблемы, опят	0,187	О.Н. Филиппова

	изучения малого бизнеса в вузе		работы и перспективы развития технологического образования" 2018		
33	Инновации в подготовке современного специалиста технологического профиля в вузе	печатный	М.: ИИУ МГОУ "Проблемы, опять работы и перспективы развития технологического образования" 2018	0,187	Г.Д. Хорошавина
34	Формирование исследовательских умений будущих учителей технологии в процессе выполнения научно-исследовательской, рационализаторской, проектной и творческой деятельности в вузе	печатный	М.: ИИУ МГОУ/Инновационный подход к формированию современной образовательной среды: новые направления, методы и опыт реализации/ Выпуск 9 2019	0,312	
35	Повышение уровня общетехнической подготовки будущего учителя технологии на основе комплексного изучения графических дисциплин	печатный	М.: ИИУ МГОУ/Инновационный подход к формированию современной образовательной среды: новые направления, методы и опыт реализации/ Выпуск 9 2019	0,375	О.Н. Филиппова
В. Учебно-методическая литература					
1.	Черчение	Печатная	Рабочая программа дисциплины. МГОУ, 2016	1,8 п.л.	Филиппова О.Н.
2.	Начертательная геометрия	Печатная	Рабочая программа дисциплины МГОУ, 2016	2,8 п.л.	
3.	Основы художественного	Печатная	Рабочая программа	1,75 п.л.	Мусатова М.А.

	проектирования		дисциплины МГОУ, 2016		
4.	Современное дизайн-проектирование	Печатная	Рабочая программа дисциплины МГОУ, 2016	1,3 п.л.	
5.	Методика черчения	Печатная	Рабочая программа дисциплины МГОУ, 2016	1,3 п.л.	Филиппова О.Н.
6.	Художественное проектирование жилых и производственных помещений	Печатная	Методические рекомендации об организации выполнения и защиты курсовой работы по дисциплине МГОУ, 2017	0,8 п.л.	Филиппова О.Н., Ершова Е.С.
7.	Программа научно-исследовательского семинара	Печатная	Рабочая программа дисциплины МГОУ, 2017	0,4 п.л.	Кленикова С.А., Мусатова М.А., Лавров Н.Н.
8.	Основы организации экспериментальной работы в профессиональном образовании	Печатная	Рабочая программа дисциплины МГОУ, 2016	1,5 п.л.	
9.	Теоретические основы технологического образования	Печатная	Программа государственной итоговой аттестации МГОУ, 2016	2,75 п.л.	Кленикова С.А., Мусатова М.А. Лавров Н.Н.
10	Программа вступительного экзамена в аспирантуру	Печатная	Рабочая программа МГОУ, 2016	0,5 п.л.	Артамонова Е.И., Кривше-нко Л.П., Лавров Н.Н.
11	Программа вступительного испытания (собеседования)	Печатная	Рабочая программа МГОУ, 2017	1 п.л.	Артамонова Е.И., Кривше-нко Л.П., Лавров Н.Н.
12	Программа государственной итоговой аттестации	Печатная	Рабочая программа МГОУ, 2015	5,125 п.л.	Кленикова С.А., Мусатова

					М.А. Лавров Н.Н.
13	Программа стажировочной практики	Печатная	Рабочая программа МГОУ, 2017	3,5 п.л.	Кленикова С.А., Мусатова М.А. Пестова И.В.

\