

**СПИСОК НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
ГАВРИЛИНОЙ Е. А.**

№ № п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	Контроль формы оптических асферических поверхностей лазерным зондированием	Печатная Доклад	Студенческая научная весна – 2002: Сборник докладов студенческой научной конференции. - М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2002.	0,1	
2	Особенности эвристики в инженерном творчестве	Печатная Тезисы	Уникальные феномены и универсальные ценности культуры: Тезисы докладов Международных симпозиумов 2000- 2002 гг.– М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002.	0,2	
3	Автоматизированный контроль асферической оптики, используемой в системах космической локации	Печатная Доклад	Физические интерпретации теории относительности: Сборник докладов Международной научной конференции, 30 июня-3 июля 2003, МГТУ им. Н. Э. Баумана, Москва. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2003.	0,3 / 0,1	Подгузов Г. В., Сальников Ю. В.
4	Проблема реализации творческого потенциала в информационном обществе	Печатная Тезисы	Социальные трансформации и образование: Тезисы докл. Участников межд. конференции. – М.: МГТУ «МАМИ», 2003г.	0,2	
5	Воздействие на творческую деятельность новых информационных технологий	Печатная Материалы конференции	Социальные, экологические и экономические аспекты информационных технологий: Сборник трудов Международной научной конференции. – М.: Изд-во АМИ, 2003	0,2.	
6	Место	Печатная	Инновации в системе	0,6	

	информационных технологий в образовательных программах технических университетов	Статья	непрерывного образования: Межвузовский сборник научных трудов. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003.		
7	Использование метода лазерного зондирования при технологическом контроле формы асферических поверхностей оптических деталей	Печатная Статья	Вестник Московского технического университета им. Н. Э. Баумана. – 2004. - № 2 (55). - Сер. «Приборостроение».	1,5 / 1	Сальников Ю. В.
8	На пути к новой инженерии	Печатная Статья	Студенческий вестник МГТУ им. Н. Э. Баумана: Сборник научно-исследовательских работ студентов. – М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004.	1	
9	Тенденции мирового социального развития, коррелирующие с динамикой образовательных процессов	Печатная Материалы конференции	Наука и образование – 2004: Материалы международной научно-технической конференции (Мурманск, 7-15 апреля 2004): В 6 ч.- Мурманск: МГТУ, 2004. Ч. 1.	0,3/0,15	Литвинцева А. В.
10	Влияние информационных технологий на личностные характеристики	Печатная Материалы конференции	Наука и образование – 2005: материалы Междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 6-14 апреля 2005г.): в 7ч. – Мурманск: МГТУ, 2005. - Ч. 1.	0,1	
11	Новая инженерия как социотехническая реальность	Печатная Статья	Право. Мировоззрение. Философия: Научно-образовательный журнал. - 2005г. - № 1 (9) январь-июнь.	1,2	
12	Антропологические корреляты информационных технологий	Печатная Материалы конференции	Интернет – Культура – Этика: Материалы VIII Энгельмейеровских чтений. Москва – Дубна, 2006г. – М.: Центр информационных технологий в	0,2	

			природопользовании, 2006г.		
13	Проблема продуцирования и репродуцирования знания в информационном обществе	Печатная Материалы конференции	Интернет – Культура – Этика: Материалы VIII Энгельмейеровских чтений. Москва – Дубна, 2006г. – М.: Центр информационных технологий в природопользовании, 2006г.	0,2	
14	Инженерное творчество в информационном обществе: типология, динамика, критерии оценки инженерной компетентности»	Рукопись Дисс. на соискание уч. степени к.ф.н.	МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006	6	
15	Инженерное творчество в информационном обществе: типология, динамика, критерии оценки инженерной компетентности»	Рукопись Автореферат дисс....к.ф.н.	МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006	1,3	
16	Проблемы формирования эталонной модели специалиста в техническом образовании	Печатная Доклад	Образ российской молодежи в современном мире: ее самосознание и социокультурные ориентиры / сб. докладов Всероссийской научной конференции. – М.: Изд-во Моск. гуманит. ун-та, 2007. – С. 167-172.	0,3	
17	Виртуализация современных инженерных практик.	Печатная Статья	Право. Мировоззрение. Философия. Научно- образовательный журнал, выпуск: Предпринимательство Этика, Техника, № 1(13), январь-июнь, 2007. – С.34-36.	0,4	
18	Изменение парадигмы инженерной деятельности в условиях глобального информационного	Печатная Материалы конференции	Глобальные проблемы устойчивого развития и современная цивилизация /	0,3	

	общества		Материалы международной конференции. – М.: Политехническое общество выпускников МГТУ-МВТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. – с.217-223.		
19	Техническое развитие в контексте антропологических рисков	Электронная публикация Материалы конференции	Путь в будущее – наука, глобальные проблемы, мечты и надежды/ Материалы международной конференции, 2008 - http://spkurdyumov.narod.ru/gavrilina.htm .	0,3	
20	Социокультурная компетентность инженера как фактор его профессионализма	Печатная Материалы конференции	Проблемы и перспективы преподавания социогуманитарных дисциплин в технических вузах в современных условиях. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - с. 55-61	0,2	
21	Социальные риски инженерной деятельности	Печатная Методическая	Социология: Методическое пособие / под ред. Акимовой И. А. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана. – 2008. – с. 22-30	0,5	
22	Опыт активизации интеллектуальной деятельности студентов с ограниченными физическими возможностями (на примере инвалидов по слуху) в процессе преподавания дисциплин социально-гуманитарного блока (на примере культурологии)	Печатная Материалы конференции	Проблемы социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями здоровья в современное общество: Материалы Международной научно-практической конференции / (Москва, 25-26 март, 2010). М.: Изд-во МГСГИ, 2010. – с. 80-86	0,8	

23	А. Грунвальд. Наночастицы: управление риском и принцип предосторожности (ВАК)	Печатная Научный перевод	Философские науки, № 6, 2010	1	
24	Еще раз об уровнях компетенций выпускников инженерных программ... Или концепт культуры в компетенциях инженеров (ВАК)	Печатная Статья	Высшее образование в России, № 6, 2010	0,8/ 0,4	Багдасарьян Н. Г.
25	Наука в системе высшего образования Германии: тенденции и перспективы	Печатная Материалы конференции	Будущее науки и образования в контексте глобализационных процессов / Материалы международной научной конференции (Дубна, 17 апреля, 2010). - Дубна – Университет «Дубна», 2010	0,3	
26	Метод объектно- документального анализа как средство формирования профессионализма современного инженера	Печатная Материалы конференции	Современные образовательные технологии и их использование в системе гуманитарной подготовки инженеров / Материалы II Всероссийской научно-методической конференции (Москва, 2-3 декабря 2010). – М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. – с. 92-94	0,2	
27	Культурология техники и инженерной деятельности: возможности и границы	Печатная Материалы конгресса	Креативность в пространстве традиции и новации // Материалы III Российского культурологического конгресса с международным участием (Санкт- Петербург, 27-29 октября 2010). – СПб:	0,2./ 0,1	Багдасарьян Н. Г.

			Эйдос, 2010		
28	Publicity of a scientist as a measure of his/her professionalism	Электронная публикация Доклад	“Beyond Knowledge Society: Scientific knowledge production, consumption and transformation” / International Graduate Summer School, IUC Dubrovnik, Croatia September 2010, 13th – 17th. - http://www.itas.fzk.de/v/dubrovnik/ConferenceBinder_Dubrovnik_SummerSchool2010.pdf	0,3	
29	The historical development of the laser technology as an example of the non classical engineering science	Печатная Тезисы	4th International Conference of the European Society for the History of Science (Barcelona, 18-20 November 2010) / Book of Abstracts. – p. 117	0,1	
30	А. Грунвальд. Наночастицы: управление риском и принцип предосторожности	Печатная Научный перевод	Системы и модели: границы интерпретации / Сборник трудов III Всероссийской научной конференции с международным участием. – Томск, 2010. – с. 14-17	0,2	
31	Социальные риски инженерной деятельности	Печатная Методическая	Социология. Курс лекций: учеб. пособие. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. – с. 22-32	0,8	
32	Культурология техники и инженерной деятельности: возможности и границы (РИНЦ)	Глава в монографии	Культурология техники и инженерной деятельности. Коллективная монография. / Отв. редактор Н. Г. Багдасарьян. — СПб: Эйдос, 2011. — с.6 - 19	0,8 /0,4	Багдасарьян Н. Г.
33	Концепт культуры в компетенциях инженера (РИНЦ)	Печатная Материалы конференции	Гуманитарные чтения РГГУ – 2010: Гуманитарное знание и образование. Технологии развития студенческих	0,2/0,4	Багдасарьян Н. Г.

			компетенций: Сборник материалов. М.: РГГУ, 2011. – с. 279-288		
34	Социальные риски инженерной деятельности	Печатная Методическая	Практикум по социологии. Тесты: учеб. Пособие. – ч. 1. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011	0,3	
35	Профессиональная этика в системе инженерной компетентности	Печатная, материалы конференции	Збірник праць ІХ Міжнародної науково-практичної конференції «Історія розвитку науки, техніки та освіти» за темою «Пріоритети української науки» / Укладач Л. П. Пономаренко. – Київ, 2011. – 258 с.	0,2	
36	Инженерное творчество в информационном обществе: типология, динамика, критерии оценки инженерной компетентности.	Монография	Saabruecken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH, 2011	6,25	
37	Техника и общество: западноевропейский опыт исследования социальных последствий научно-технического развития(РИНЦ)	Монография Научный перевод	Москва, Логос 2011	7,9/2	Грунвальд А., Горохова А.В., Горохова Г.В., Ефременко Д.В.
38	Образ России в меняющемся мире: теоретические подходы к исследованию	Печатная, материалы конференции	Образ России в кросскультурной перспективе. – Дубна: Международный ун-т природы, общества и человека «Дубна», 2011. – 228с.	0,2/0,4	Н. Г. Багдасарьян
39	Место профессиональной этики в системе инженерного образования	Электронное издание, материалы межд. научно-практических семинаров	Материалы международных научно-практических семинаров в рамках совместного российско-американского проекта: «Новые образовательные программы и технологии, включая	0,2/0,4	Р. В. Комягин

			<p>дистанционные, и новые принципы организации учебного процесса в области инженерных дисциплин в рамках образовательного сотрудничества университетов России и США. – Электронный сборник материалов, зарегистрирован в депозитарии электронных изданий НТЦ «Информрегистр» № 0321102799, Москва, МГТУ им. Н. Э. Баумана, 11 июля 2011</p>		
40	<p>Место профессиональной этики в системе инженерного образования (РИНЦ)</p>	<p>Электронная, статья</p>	<p>Электронное научно-техническое издание «Наука и образование» Эл № ФС 77 - 30569. Государственная регистрация №0421100025. ISSN 1994-0408 77-30569/342803, # 03, март 2012</p>	0,4/0,5	Р. В. Комягин
41	<p>Революция интеллектуалов и общество будущего</p>	<p>печатная</p>	<p>Молодёжь XXI века — будущее российской науки // материалы всероссийской молодёжной конференции. Под ред. Н.Г. Багадасарьян, Е.А. Гавриловой. - М.: ВНИИгеосистем, 2012. - С. 6-11</p>	0,25/0,5	Н.Г. Багадасарьян
42	<p>Трансформация системы высшего технического образования: проблемы и перспективы</p>	<p>печатная</p>	<p>Молодёжь XXI века — будущее российской науки // материалы всероссийской молодёжной конференции. Под ред. Н.Г.</p>	1	

			Багдасарьян, Е.А. Гаврилиной. - М.: ВНИИгеосистем, 2012.		
43	Социально-методологический анализ становления лазерной науки и техники (ВАК, РИНЦ)	печатная	Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана // Серия «Естественные науки», Специальный выпуск № 6 «Моделирование и исследование физических и технических систем». – Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012	1	
44	Особенности организации семинарских занятий по дисциплинам социогуманитарного цикла в техническом университете	электронная	Сборник материалов методического семинара молодых преподавателей МГТУ им, Н.Э., Баумана, рег. Свидетельство № 29617 «Преподавание в современном техническом университете: особенности, проблемы, технологии», 2013	1	
45	Инженерное творчество: опыт эпистемологического анализа	Глава в монографии	Эпистемология креативности: коллективная монография. - М.: «Канон +» РООИ «Реабилитация», 2013. - С. 362-374	1	
46	Фреймы культуры: Россия vs Европа (РИНЦ)	печатная	Образ России в кросскультурной перспективе, материалы международной научной конференции. – Дубна: Междунар. ун-т природы, о-ва и человека «Дубна», 2013. – с. 133-137	0,3/0,6	Н.Г. Багдасарьян
47	Особенности подготовки и написания	Электронная	77-48211/631527 // Инженерный вестник, электронный научно-	0,5/1	Ю.Б. Цветков

	методической статьи (РИНЦ)		технический журнал - №10 октябрь, 2013. – [Электронный ресурс] URL: http://engbul.bmstu.ru/doc/631527.html		
48	Polysubjectivity of Higher Education: Problems and Prospects	Электронная	Abstract #33170 for XVIII ISA World Congress of Sociology (July 13-19,2014). URL: https://isaconf.com/isaconf/wc2014/rc/papers/index.cgi?username=33170&password=247608	0,1	
49	Рабочая тетрадь по социологии (РИНЦ)	Печатная методическая	Рабочая тетрадь по социологии / Учебное пособие. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014 – 72с.	4,18/ 8,37	А.А. Попова
50	Россия в зеркале Европы: образ России в европейских СМИ	Печатная монография	Россия в зеркале Европы: монография / Под ред. Н. А. Нарочницкой. М.: Вече, 2014. – 326с.	1/3	Н.Г. Багдасарьян А.А. Зенько
51	Проблемы и перспективы трансформации системы высшего технического образования (РИНЦ)	Электронная	Электронное научно-техническое издание «Наука и образование» Эл № ФС 77 - 30569. Государственная регистрация №0421100025. ISSN 1994-0408 [Электронный ресурс] URL: http://technomag.bmstu.ru/doc/717862.html	0,5	
52	О возможностях оценки лидерских качеств студентов с ограниченными возможностями слуха (РИНЦ)	Электронная	77-48211/631527 // Инженерный вестник, электронный научно-технический журнал - №07 июль, 2014. – [Электронный ресурс] URL: http://engbul.bmstu.ru/doc/718346.html	1	
53	Инженер в современном мире: Homo faber vs Homo mechanicus (РИНЦ)	печатная	«Что такое хорошо и что такое плохо?» в инженерном деле. Ведомости прикладной этики. Вып. 44 / Под ред. В.И. Бакштановского,	1	

			В.В. Новоселова. – Тюмень: НИИ ПЭ, 2014. – с. 107-119		
54	Some aspects of gender asymmetry in Russian education	печатная	Abstract for International Conference “How do education systems shape educational inequalities?” (July 2-4 2014 Luxemburg)	0,1/0,2	Natalia A. Orehovskaya
55	Преподавание инженерной этики: опыт МГТУ им. Н.Э. Баумана (РИНЦ)	печатная	Научно-техническое развитие и прикладная этика [Текст] / Рос. акад. наук, Ин-т философии ; Отв. ред.: В.Г. Горохов, В.М. Розин. – М.: ИФ РАН, 2014. –с. 54-60	0,5	
56	Модели мира: религиозное и научное понимание (РИНЦ)	Печатная методическая	Культурология: методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям / под ред. И.А. Акимовой. – М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. – с. 50-56	0,25	
57	Техника и человек: проблемы взаимодействия (РИНЦ)	Печатная методическая	Культурология: методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям / под ред. И.А. Акимовой. – М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. – с.64-71	0,25	
58	Первый инженер российской империи (РИНЦ)	Печатная, статья	Гений В.Г. Шухова и современная эпоха. Материалы международного конгресса / под ред. Н.Г. Багдасарьян, Е.А. Гавриловой. — М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. – с. 5-15	0,25/0,5	Н.Г. Багдасарьян
59	Количественная оценка метакомпетенций учащихся на основе методов машинного	Электронная, статья	Наука и образование – №4 апрель 2015. – [Электронный ресурс] URL:	1,6 п.л. / 0,5 п.л.	Захаров М.А., Карпенко А.П.

	обучения (РИНЦ)	(ВАК,	http://technomag.bmstu.ru/doc/764221.html // DOI: 10.7463/0415.0764221		
60	Онтологический подход к тестированию уровня владения обучающимися метапредметными понятиями (ВАК)	Электронная, статья	Наука и образование – №2 февраль 2015. – [Электронный ресурс] URL: http://technomag.bmstu.ru/doc/756631.html // DOI: 10.7463/0215.0756631	1 п.л. / 0,25 п.л.	Захаров М.А. Карпенко А.П. Смирнова Е.В.
61	Engineering Creativity: An Essay on Epistemological Analysis (Scopus, WoS)	Печатная, глава в монографии	Pisano R (ed.). A Bridge between Conceptual Frameworks. Sciences, Society and Technology Studies. Dordrecht, Springer, 2015, ISBN 978-94-017-9645-3 http://www.springer.com/gp/book/9789401796446	1 п.л.	
62	Количественная оценка метакомпетенций учащегося на основе анализа его поведения в социальных сетях (РИНЦ)	Электронная, статья	Труды XVII Всероссийской научной конференции Научный сервис в сети Интернет Новороссийск, 21-26 сентября 2015 г. – М.: ИПМ им. М.В.Келдыша, 2015. — 336 с. – [Электронный ресурс] URL: http://keldysh.ru/abrau/2015/proc.pdf	1 п.л./0, 25 п.л.	М.А. Захаров, А.П. Карпенко, Е.В. Смирнова
63	О возможностях оценки лидерских качеств студентов с ограниченными возможностями слуха (РИНЦ)	Печатная, статья	Методические проблемы преподавания в техническом университете: сборник научных статей. – М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. С. 42-45	0,5 п.л.	
64	Оценка компетентностей учащихся на основе анализа социальных сетей (ВАК)	Печатная, статья	Открытые системы. СУБД, 2016, №1, с. 28-30.	0,32 п.л./0,1 5п.л.	Захаров М.А., Карпенко А.П., Смирнова Е.В
65	Model of integral	Conference	CEUR Workshop	0,5 /0,1	Zakharov, M.,

	assessment quality of training graduates of higher engineering education (Scopus)	Paper	Proceedings, 2016, 1761, с. 52-57		Karpenko, A., Smirnova, E., Sokolov, A.
66	Software System META-3 for Quantitative Evaluation of Student's Meta-competencies on the Basis of Analysis of his or her Behavior in Social Networking Services (Scopus, WoS)	Conference Paper	Procedia Computer Science, 2017, 103, с. 432-438	0,5 /0,1	Zakharov, M.A., Karpenko, A.P., Smirnova, E.V., Sokolov, A.P.
67	Краткий словарь социогуманитарных терминов под ред. И.А. Акимовой (РИНЦ)	Печатная, учебно-методическое издание	М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017	11 п.л./ 0,9 п.л.	Акимова И.А. , Багдасарьян Н.Г. , Васильева С.И. , Ганин А.В. , Малолетнева И. В. , Миклина Л.И. , Моторина И.Е. , Оплетина Н.В. , Панина Г.В. , Попова А.А. , Субочева О.Н. , Чернышева А.В.
68	Социальная оценка техники как инструмент управления рисками технического развития (РИНЦ)	Печатная тезисы	Материалы VII международной социологической конференции «Навстречу будущему. Прогнозирование в социологических исследованиях», 15-16 марта 2017 г. / отв. ред. А.В. Кулешова – М.: АО «ВЦИОМ», 2017. – 1862 с. – С. 1252-1256[Электронный ресурс]. – URL: https://wciom.ru/fileadmin/file/nauka/grusha2017/Tezisi_2017.pdf	0,2п.л.	
69	Эксперимент в социально-гуманитарном познании: становление и трансформация (ВАК, РИНЦ)	Печатная статья	«Философия науки и техники» 2017. Т. 22. № 1. С. 30-45.	1,24 п.л.	

70	Введение в социологию техники. Системы, проектирование, модели образования: учебное пособие / А.Л. Андреев, И.И. Ашмарин, П.АБутырин, В.Г. Горохов. - М.: Издательство МЭИ, 2017. - 320с. (ВАК, WoS, РИНЦ)	Печатная рецензия	Социологические исследования. 2018. № 8 (412). С. 167-168	0,2 п.л.	
71	Концептуализация современного образовательного пространства через призму метакомпетенций (РИНЦ)	Печатная статья	В сборнике: Одаренность: методы выявления и пути развития. Сборник статей, докладов и материалов Всероссийской конференции. В 2-х частях. Ответственные редакторы А.А. Александров, В.К. Балтян. 2018. С. 27-35.	0,5 п.л	
72	(Не)человеческая социология и власть искусственной социальности (SCOPUS, ВАК, РИНЦ)	Печатная, статья	Мониторинг общественного мнения : Экономические и социальные перемены. 2019. No 2. С. 434—438. https://doi.org/10.14515/monitoring.2019.2.19	0,5/0,25	Петрова И. Э.
73	New technological wave and challenges to professional education: signals from the labour market (WoS, РИНЦ)	Электронная Материалы конференций	Proceedings of the 2nd International Conference on Contemporary Education, Social Sciences and Ecological Studies (CESSSES 2019). Сер. "Advances in Social Science, Education and Humanities Research" 2019. С. 15-18.	0,6/0,2	Akimova I.A., Opletina N.V.
74	Оценка техники и технологий	Печатная, аналитически	Оценка технологий как метод	1/0,5 п.л.	А.А. Казакова

	(technology assessment) как механизм реализации социальной экспертизы технического развития: институциональный и образовательный контексты	й обзор	прогнозирования социально-экономических последствий технологических инноваций. Международное сотрудничество и развитие в регионах России. Серия: Международный опыт парламентской деятельности. Актуальные темы. Издание Совета Федерации РФ - http://council.gov.ru/activity/analytics/publications/699/		
75	Социальная оценка техники и технологий: перспективы направления (SCOPUS, ВАК, РИНЦ)	Печатная статья	Социологические исследования. 2019 № 12. [Электронный ресурс]. Доступ для зарегистрированных пользователей. URL: http://ras.jes.su/socis/s013216250007735-1-1 (дата обращения: 04.12.2019).DOI 10.31857/S013216250007735-1	0.5/0,25 п.л	Казакова А.А.
76	Институционализация социальной оценки техники и технологий (TA/RRI) в России: состояние и перспективы (ВАК, РИНЦ)	Печатная статья	Философия науки и техники. - 2019. - Т.24. - №2. - С. 162-169. DOI: https://doi.org/10.21146/2413-9084-2019-24-2-162-169	0.5/0,25 п.л.	А.А. Казакова
77	Может ли робот быть моральным агентом? // Материалы круглого стола «Актуальные проблемы нейроэтики» (30 октября 2019 г.). Углева А.В. (ред.) (РИНЦ)	Электронная тезисы	Философия. Журнал Высшей школы экономики. - Том 4, № 1 (2020): Нейроэтика. - https://philosophy.hse.ru/https://philosophy.hse.ru/	0,3 п.л.	
78	Метапредметные, метакогнитивные и метакреативные навыки обучающихся / под ред. А.П. Карпенко. (РИНЦ)	монография	Москва: ИНФРА – М, 2019. – 578с. ISBN online: 978-5-16-108242-3. Дата размещения в ЭБС Znanium.com: 07.11.2019	36/ 5,5 п.л.	Карпенко А. П. Авдеева А. П. Белоножко П. П. Божко А.Н. Добряков А. А. Захаров М. А. Иванов И. В. Косоногова М.

					А. Смирнова Е. В. Соколов А. П. Трофимов А. Г. Цветков Ю. Б. Шабалина О.А.
79	Междисциплинарная оценка цифровизации инженерного образования: калькуляция рисков (РИНЦ)	Электронная тезисы	В сборнике: Цифровые технологии в инженерном образовании: новые тренды и опыт внедрения. Сборник трудов Международного форума. 2020. С. 474-477.	0,5/0,25	Багдасарьян Н.Г.
80	Как люди взаимодействуют с роботами: между теоретическими поисками и эмпирическими исследованиями (РИНЦ)	Печатная статья	Технологос. 2020. № 2. С. 5-14.	1	
81	Социальные исследования инженерии как фундамент для социальной оценки техники и технологий	Печатная статья	Биоэтика и социальная оценка технологий : сб. науч. тр. / ИНИОН РАН, Центр науч.-информ. исслед. по науке, образованию и технологиям ; отв. ред. Гребенщикова Е.Г. – Москва : ИНИОН РАН, 2020. – 214 с. – (Наука, образование и технологии). - С.34-48.	1 / 0,5	Казакова А.А.
82	Tutoring as a Way of Organizing University Space for the Academic Qualification of Young Researchers: the Russian Context	Электронная статья	ITM Web Conf. Volume 35, 2020 International Forum “IT-Technologies for Engineering Education: New Trends and Implementing Experience” (ITEE-2019) https://doi.org/10.1051/itmconf/20203507001	1	
83	Engineers in Action:	Печатная	СОЦИОЛОГИЯ НАУ	1	Aleksandra A.

	Investigating Collective Agency in Sociology of Engineering	статья	КИ И ТЕХНОЛОГИЙ . - 2021, Том 12, № 1. - сс. 102-112.		Kazakova
84	Дамасио А. Так начинается «Я». Мозг и возникновение сознания. М.: Карьера пресс, 2018	Рецензия Печатная	Человек. 2021. Т. 32. № 1. С. 181-188	0,5	
85	Социальная оценка инженерных практик: к эволюции методологических подходов (РИНЦ)	Глава в монографии	Социально-технологический дискурс в теориях и практиках цифрового тренда / [Н. Г. Багдасарьян и др.] ; под ред. Н. Г. Багдасарьян. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022 — 163, [1] с. 57-68	1/0,33	Багдасарьян Н.Г., Казакова А.А.
86	Реф. кн.: Лавлок Дж. Новацен: грядущая эпоха сверхразума (РИНЦ)	Реферат	Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 8: Науковедение. Реферативный журнал. – 2022. – № 3. – С. 14-21. – EDN NIGZNK	0,5	
87	Обзор дискуссий о ГМО в контексте социальной оценки техники и технологий (по материалам немецкого Бюро социальной оценки техники и технологий при Бундестаге). (Аналитический обзор) (РИНЦ)	Аналитический обзор статья	Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 8: Науковедение. Реферативный журнал. – 2022. – № 4. – С. 7-16. – DOI 10.31249/naukoved/2022.04.01. – EDN JVHEWM	1	
88	Редукция человеческой агентности в технологическом контексте (РИНЦ, ВАК, Scopus, RSCI)	статья	Философия науки и техники. - 2022. - № 2. - С. 108-120	1	
89	«Soviet Methodologies in Science and Technology Studies»: An Overview (РИНЦ, ВАК, WoS)	статья	Социология науки и технологий. - 2022. - Т.13. - № 4. - С.	1/0,33	Aleksandra A. Kazakova, Natalia A. Nikiforova
90	Взаимодействие людей	статья	Гуманитарный	1	

	и не-человеков: особенности цифрового дискурса (РИНЦ, ВАК)		вектор. - 2022. - Т.17. - №4. - С.		
91	Возможности и перспективы социальной оценки техники и технологий (TechnologyAssessment) в высшем образовании (РИНЦ)	статья	Научковедческие исследования. - 2023. - № 1. - С.	1	
92	Инженерная этика в техническом вузе: опыт преподавания (РИНЦ)	статья	Ведомости прикладной этики. - 2022. - № 4. - Выпуск 58. - С.	0,5	