

ПУБЛИКАЦИИ сотрудников ФБУН «ННИИГП» РОСПОТРЕБНАДЗОРА в 2019 г.

№	Название публикации	Где опубликована	Авторы	Реферативная база
1.	Нейротехнологии развития/ В кн. Нейротехнологии развития от зиготы до танатоса.	Н.Новгород, «Нейрон», 2019. – С.228-291.	Трошин В.Д., Трошин В.В.	-
2.	Особенности ремоделирования миокарда у больных обструктивными заболеваниями легких в условиях гипергликемии	Сборник тезисов Кардиологического форума «Практическая кардиология: достижения и перспективы» 8-9 февраля 2019 года г. Нижний Новгород, С.58-59.	Милютина М.Ю., Пластинина С.С., Макарова Е.В., Елизарова А.А., Щерина А.В.	-
3.	Особенности витаминно-минеральной насыщенности организма хоккеистов высшей квалификации в соревновательный период их спортивной деятельности	Спортивная медицина: наука и практика. 2018. Т.8, №4. С. 59-64. DOI: 10.17238/ISSN2223-2524.2018.4.59.	Колесов С.А., Блинова Т.В., Рахманов Р.С., Страхова Л.А., Умнягина И.А., Хайров Р.Ш.	РИНЦ, ВАК
4.	Criteria of successful personal model of competence of gas station operators	Materials of the International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration”. Part 1 - Reports in English (February 11-12,	Fedotova I.V., Vasilyeva T.N.	-

		2019. Beijing, PRC). Beijing, China, 2019. P. 82-89 (URL– http://naukarus.ru/public_html/wp-content/uploads/2016/12/Scientific%20research%20of%20the%20SCO%20countries%20-%20English%20Reports%20-%20Februry%202011-12%20-%20Part%201.pdf)		
5.	Peculiarities of Sputum Microbiocenosis among Occupational CORD Patients with Different Clinical Phenotypes and comorbidities	Int.J.Microbiol. App.Sci./7(12):3203-3208/ doi: https://doi.org/10.20546/ijemas.2018.712.370)	Vasily D. Fedotov, Natalya V. Mokeeva, Irina S. Dobrotina, Anastasia N. Novikova, Viktiria E. Kovalenko, Aleksandra A. Kalmina	-
6.	К вопросу об оценке условий труда на открытой территории в зимний период года	Ж. Гигиена и санитария, т.98, №4, 2019, С.424-427	Рахманов Р.С., Гаджиibraгимов Д.А., Бахмудов Г.Г., Аликберов М.Х., Тарасов А.В.	Scopus
7.	Актуальные проблемы снижения риска школьно-обусловленных нарушений здоровья у современных школьников (3 глава)	В кн.: Здоровье молодежи: новые вызовы и перспективы [Текст]: монография: в 5 т./под ред. Н.Ф. Герасименко, О.Ю. Милушкиной, В.И.Попова, В.И. Стародубова,	Федотова И.В., Трошин В.В., Черникова Е.Ф., Блинова Т.В., Потапова И.А., Некрасова М.М., Зуев А.В., Страхова Л.А., Моисеева Е.В.	РИНЦ

		В.А. Тутельяна. – М.: Издательство «Научная книга», 2019. Т. 1: Состояние здоровья детей и подростков: федеральные и региональные аспекты.-2019.- 340с. С. 48-67. ISBN 978-5- 6041767-7-1		
8.	Оценка основных индикаторов образа жизни студентов-медиков старших курсов	Материалы IX Всероссийской научно-практ. конференции с междунар. участием «Актуальные вопросы анализа риска при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защита прав потребителей» 15-16 мая 2019, г. Пермь / Под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. Пермь, 2019. С. 100-106	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М., Зуев А.В.	РИНЦ
9.	Исследование взаимосвязи между биохимическими маркерами и показателями вариабельности сердечного ритма при проведении медицинских осмотров	Там же. – С. 647-653	Некрасова М.М., Федотова И.В., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Васильева Т.Н., Зуев А.В., Черникова Е.Ф.	РИНЦ

10.	Химико-аналитические аспекты организации мониторинга воздуха на содержание токсичных присадок к топливу	Там же. – С. 187-193	Потапова И.А., Моисеева Е.В., Крылова И.В.	РИНЦ
11.	Обоснование критериев гигиенического нормирования школьной световой среды как метода профилактики детской близорукости	Там же. – С. 285-296	Черникова Е.Ф., Потапова И.А.	РИНЦ
12.	Антиоксидантная система у работающих в условиях воздействия химических и физических факторов производственной среды	Там же. – С.488-493	Колесов С.А., Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Трошин В.В., Иванова Ю.В.	РИНЦ
13.	Оценка профессионального риска у водителей грузового автотранспорта старшего возраста	Материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной к 80-летию академика РАН Н.Х. Амирова (10 апреля 2019 г., Казань) «Современные проблемы медицины труда» / под ред. Л.М. Фатхутдиновой . – Казань: Казанский ГМУ, 2019. – 226 с. С. 193-195	Федотова И.В, Умнягина И.А., Некрасова М.М.	
14.	Оценка прогностической значимости некоторых биохимических показателей у работающих молодого возраста, занятых в металлургической	Там же. С. 169-171.	Страхова Л.А., Блинова Т.В., Трошин В.В., Умнягина И.А., Сапожникова М.А.	

	промышленности			
15.	Данные о распространенности заболеваний по результатам периодических медицинских осмотров в Нижегородской области/	Там же. С. 182-184.	Трошин В.В., Умнягина И.А., Владыко Н.В.	
16.	Нижегородскому НИИ гигиены и профпатологии – 90 лет	Там же. – С 188-190	Умнягина И.А., Колесов С.А.	
17.	Поддержание здоровья пожилых работников	Охрана труда. Практикум. Научно-практический журнал. 2019. №6. С. 45-52.	Федотова И.В.	
18.	Социально-психологическая адаптация молодых специалистов-инженеров в проектной организации: проблемы и стратегия их преодоления	Организационная психология. 2019. №2. С 93-105.	Васильева Т.Н., Романов В.В.	РИНЦ, ВАК
19.	Гипергликемия у больных обструктивными заболеваниями легких: причины формирования, пути профилактики и терапии	Сборник тезисов V съезда терапевтов Приволжского федерального округа 5-6 апреля 2019 года г. Нижний Новгород, С.45.	Варварина Г.Н., Милютин М.Ю., Пластинина С.С., Макарова Е.В.	
20.	Опыт применения объемной сфигмометрии для скрининговой оценки жесткости сосудистой стенки у лиц трудоспособного возраста	Сборник тезисов V съезда терапевтов Приволжского федерального округа 5-6 апреля 2019 года г. Нижний Новгород, С.65.	Милютин М.Ю., Макарова Е.В., Шоня М.Л., Иванова Ю.В., Мартынов С.В.	
21.	Experience in the application	European	Milyutina M.Yu.,	-

	of volumetric sphygmometer for screening assessment of vascular wall stiffness in persons of working age. 18th	Congress of Internal Medicine 2019, in Lisbon, Portugal https://www.emma.events/site/abstracts/?trackid=0&a=ecim2019 (№ 166 под буквой E)	Makarova E.V., Lyubavina N. A., Ivanova Yu.V., Shoniya M.L., Martynov S.V.	
22.	Сравнительная характеристика жесткости сосудистой стенки у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких, эссенциальной артериальной гипертензией и лиц, работающих в контакте с промышленной пылью.	Современные проблемы науки и образования. 2019. № 3. С. 169.	Федотов В.Д., Милютин М.Ю., Николаев Д.В., Шмонин Д.О., Раева Т.С., Ключина Е.А., Коваленко В.Э., Калинина А.А.	РИНЦ
23.	Оценка влияния информационной нагрузки на работоспособность учителей начальных классов	Здоровье и безопасность на рабочем месте: Материалы III Междунар. научно-практич. Форума 15-17 мая 2019, Новополоцк-Полоцк: Минск: ООО Полиграфт, 2019. С. 120-124	Зуев А.В., Федотова И.В., Васильева Т.Н.	РИНЦ
24.	Влияние неблагоприятных условий труда на показатели ЗВУТ в профессиональной группе инспекторов ДПС ГИБДД	Сборник тезисов V Всероссийской конференции молодых ученых и студентов с международным участием	Семенова З.В., Черникова Е.Ф.	РИНЦ

		«VOLGAMEDS SCIENCE»: мат. конф. Нижний Новгород: Изд-во ПИМУ, 13-14 марта 2019. С. 706-708.		
25.	Комплексная оценка условий труда и разработка профилактических мероприятий для снижения профессионального риска у основных профессий работников машиностроительного предприятия	Сборник тезисов V Всероссийской конференции молодых ученых и студентов с международным участием «VOLGAMEDS SCIENCE»: материалы (13-14 марта 2019) конференции. – Н. Новгород: Издательство ПИМУ, 2019. – С. 694-695.	Никерина А.В., Некрасова М.М.	РИНЦ
26.	Оценка профессионального риска у работников литейного предприятия в городе Чебоксары	Сборник тезисов V Всероссийской конференции молодых ученых и студентов с международным участием «VOLGAMEDS SCIENCE»: материалы (13-14 марта 2019) конференции. – Н. Новгород: Издательство ПИМУ, 2019. – С. 708-709.	Семенова Л.В., Некрасова М.М.	РИНЦ
27.	Особенности влияния профессиональной деятель-	Гигиена и санитария.	Васильева Т.Н., Федотова И.В.	Scopus

	ности бухгалтеров на их психологический статус	2019. Т. 98. № 5. С. 509-514.		
28.	Психопрофилактика негативного влияния профессиональных факторов на здоровье и работоспособность школьных учителей	Социальные аспекты здоровья населения. 2019. Т. 67. № 3. С. 8. DOI: 10.21045/2071-5021-2019-65-3-8	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М., Зуев А.В.	РИНЦ
29.	Составление чек-листа для размещения открытого онлайн курса	Мир науки. Педагогика и психология. 2019. Т. 7. № 2. https://mir-nauki.com/95PD/MN219.html	Мухина М.В., Каткова О.В., Фокина Т.А., Васильева Т.Н.	РИНЦ
30.	Влияние вдыхания промышленного аэрозоля на показатели жесткости сосудистой стенки	Сборник трудов XXXIX Национального конгресса по болезням органов дыхания (29 октября-1 ноября 2019 г., Москва). С. 183	Милютин М.Ю., Макарова Е.В., Мартынов С.В.	РИНЦ
31.	Влияние сменной работы на формирование болезней органов пищеварения	«Медицина труда и промышленная экология». 2019. 1(9). С. 802-803	Черникова Е.Ф., Некрасова М.М., Потапова И.А.	РИНЦ, ВАК
32.	Возможность применения маркеров соединительной ткани для ранней диагностики ремоделирования дыхательной системы	Сборник тезисов V Всероссийской конференции молодых ученых и студентов с международным участием «VOLGAMEDS	Федотов В.Д., Коваленко В.Э., Калинина А.А.	РИНЦ

		CIENCE». Нижний Новгород, 13–14 марта 2019 года, с. 242-243		
33.	Выявление сердечно-сосудистой патологии у работающих на химических предприятиях в ходе периодических медицинских осмотров	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда», 14–15 ноября 2019 года, г. Минск / редкол.: С. И. Сычик (гл. ред.), Н. В. Дудчик (зам. гл. ред.) [и др.]. – Минск : РИВШ, 2019. – С.195-196	Трошин В. В., Федотов В. Д.	РИНЦ
34.	Гиалуроновая кислота как маркер у пациентов с патологией легких	Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 293	Федотов В.Д., Курникова А.А., Потехина Ю.П.	РИНЦ, ВАК
35.	Жирно-кислотный состав сыворотки крови у больных вибрационной болезнью при различной длительности формирования патологии	«Медицина труда и промышленная экология». 2019. 1(9). С. 725-726	Потапова И.А., Черникова Е.Ф.	РИНЦ, ВАК
36.	Здоровьесберегающие технологии как профилактика профессионального риска работников умственного труда	В сб. «Здоровье в промышленном городе: бережем смолоду»: электронный сб. материалов межрегион. науч.-практ. конф. (4 июня 2019 года,	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Лебедева М.А., Червячкова О.А.	РИНЦ

		Пермь) / ред. кол. Е.М. Власова, М.В. Суровцева – АНО ДПО Пермский институт повышения квалификации работников здравоохранения. Пермь, 2019. С.41-46		
37.	Информационная нагрузка как фактор профессионального риска у офисных работников	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда», 14–15 ноября 2019 года, г. Минск / редкол.: С. И. Сычик (гл. ред.), Н. В. Дудчик (зам. гл. ред.) [и др.]. – Минск : РИВШ, 2019. – С.50-51	Васильева Т. Н., Федотова И. В., Некрасова М. М.	РИНЦ
38.	Контроль техники ингаляции у пациентов с бронхиальной астмой: нерешенная проблема пульмонологии	Сборник тезисов V Всероссийской конференции молодых ученых и студентов с международным участием «VOLGAMEDS SCIENCE». Нижний Новгород, 13–14 марта 2019 года, с. 240-241	Федотов В.Д., Раева Т.С., Ключина Е.А.	РИНЦ

39.	О роли качественной школьной световой среды	Сб. материалов всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения» 7-11 октября 2019, г. Пермь / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2019. с. 437-444	Черникова Е.Ф., Потапова И.А., Касюгина М.И.	РИНЦ
40.	Обструктивные заболевания легких и нарушения углеводного обмена	Терапия, 2019, №6.	Пластинина С.С., Варварина Г.Н., Макарова Е.В., Меньков Н.В., Сальцев С.Г.	РИНЦ, ВАК
41.	Окислительный стресс и антиоксидантная защита у лиц разного возраста, имеющих контакт с вредными производственными факторами	Анализ риска здоровью. – 2019. – № 3. – С. 104–111	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Трошин В.В., Колесов С.А., Шерстобитова О.В.	Scopus
42.	Оксид азота и адаптация к физическим нагрузкам	Сборник материалов международно й научно-	Умнягина И. А., Колесов С. А., Блинова Т. В.,	РИНЦ

		практической конференции «Здоровье и окружающая среда», 14–15 ноября 2019 года, г. Минск / редкол.: С. И. Сычик (гл. ред.), Н. В. Дудчик (зам. гл. ред.) [и др.]. – Минск : РИВШ, 2019. – С.253-255	Страхова Л. А.	
43.	Особенности использования результатов периодических медицинских осмотров при планировании профилактических мероприятий	Медицина труда и промышленная экология, 2019, 1 (9), С.773-774	Трошин В.В., Умнягина И.А., Владыко Н.В.	РИНЦ, ВАК
44.	Особенности клинического течения профессионального хронического необструктивного бронхита	Медицина труда и промышленная экология. 2019. 1.(9). С. 790-791	Федотов В.Д., Милютин М.Ю.	РИНЦ, ВАК
45.	Особенности формирования заболеваемости инспекторов ДПС ГИБДД в условиях воздействия стресс-факторов рабочей среды	Сб. материалов научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием «Актуальные проблемы гигиены, токсикологии и профпатологии», посвященной 100-летию со дня рождения академика РАН А.П. Шицковой, 17 октября 2019 г.,	Черникова Е.Ф.	РИНЦ

		<p>Мытищи. [Электронное издание] / Под ред. академика РАН, проф. В.Н. Ракитского. Мытищи: ФБУН ФНЦГ им. Ф.Ф.Эрисмана Роспотребнадзора, 2019. с.252-258</p>		
46.	<p>Проблема распространенности хронических неинфекционных заболеваний органов дыхания среди взрослого населения Нижегородской области</p>	<p>Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. университета, 2019. – С.103-108. (Электронный ресурс) URL: http://fcrisk.ru/sites/default/files/upload/conferen</p>	<p>Семисынов С.О., Позднякова М.А., Шейыхова С.Ш.</p>	РИНЦ

		ce/1741/ferisk_conf_7-11.10.2019_materials.pdf (дата обращения: 25.11.2019 г.)		
47.	Профилактика профессионального выгорания менеджеров средствами психогигиены	Медицина труда и промышленная экология, 2019. 1 (9): 584-585	Васильева Т.Н., Федотова И.В.	РИНЦ, ВАК
48.	Психогигиена эмоционального выгорания социальных работников	Безопасность и охрана труда, 2019. 3(80): 42-45	Васильева Т.Н., Федотова И. В., Некрасова М. М.	РИНЦ
49.	Психологическая помощь одиноким матерям	Вестник МГЭИ, 2019. 3: 264-277	Васильева Т.Н., Шашина Е.В.	РИНЦ
50.	Ранняя диагностика процессов ремоделирования бронхолегочной системы у пациентов с профессиональным хроническим необструктивным бронхитом	XXIX Национальный конгресс по болезням органов дыхания. Сборник трудов конгресса. Москва. – 2019. С. 98	Федотов В.Д., Милютин М.Ю.	РИНЦ
51.	Скрининговая оценка жесткости сосудистой стенки методом объемной сфигмографии у лиц трудоспособного возраста	Медицина труда и промышленная экология. 2019. 1(9): С. 699	Милютин М.Ю., Макарова Е.В., Мартынов С.В.	РИНЦ, ВАК
52.	Совершенствование системы дистанционного мониторинга стрессового состояния водителей	Медицина труда и промышленная экология, 2019, 1(9), 605-606	Некрасова М.М., Федотова И.В. Полевая С.А.	РИНЦ, ВАК
53.	Сравнительная характеристика жесткости сосудистой стенки у пациентов с хронической обструктивной болезнью	Сборник тезисов V Всероссийской конференции молодых	Федотов В.Д., Николаев Д.В., Шмонин Д.О.	РИНЦ

	легких и эссенциальной артериальной гипертензией	ученых и студентов с международным участием «VOLGAMEDS SCIENCE». Нижний Новгород, 13–14 марта 2019 года, с. 243-245		
54.	Сывороточный 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine, показатели оксидативного стресса и антиоксидантной защиты у работающих в условиях воздействия химических факторов	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда», 14–15 ноября 2019 года, г. Минск / редкол.: С. И. Сычик (гл. ред.), Н. В. Дудчик (зам. гл. ред.) [и др.]. – Минск : РИВШ, 2019. – С.158-160	Умнягина И. А., Страхова Л. А., Блинова Т. В., Трошин В. В., Иванова Ю. В.	РИНЦ
55.	Актуальные проблемы информационно-методического обеспечения снижения рисков для здоровья населения: сборник информационно-методических материалов. Посвящается 90-летию ФБУН «ННИИГП» Роспотребнадзора	Нижний Новгород: ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2019. – 260с.	Под ред. И.А. Умнягиной.	РИНЦ
56.	Using mathematical models within the cosmetological aid organization in the context of botulinum toxin therapy of upper face skin age-related changes	Journal of Global Pharma Technology. 2019. Vol.11 140-146	O.N. Krasilnikova, M.A. Pozdniakova	SCOPUS
57.	Влияние интенсивных	Медицина	Блинова Т.В.,	РИНЦ (ВАК)

	физических нагрузок на биохимические показатели систем антиоксидантной защиты и оксида азота у спортсменов-пловцов.	труда и промышленная экология. 2019;1(10):860-865. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-860-865	Страхова Л.А., Колесов С.А.	
58.	Атомно-абсорбционное определение ртути в моче методом холодного пара с использованием ртутно-гидридной приставки.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):887-891. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-887-891	Моисеева Е.В., Потапова И.А.	РИНЦ (ВАК)
59.	Гендерные различия биохимических показателей, отражающих состояние свободнорадикального окисления и антиоксидантной защиты у работающих металлургического производства.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):877-881. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-877-881	Умнягина И.А., Страхова Л.А., Блинова Т.В.	РИНЦ (ВАК)
60.	Здоровьесберегающие технологии как профилактика профессионального риска эмоционального выгорания у работников умственного труда	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):892-898. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-892-898	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Лебедева М.А., Червячкова О.А.	РИНЦ (ВАК)
61.	Обоснование модели управления профессиональным риском на производствах пенополиуретанов.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):844-849. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-844-849	Федотова И.В., Михайлова С.А.	РИНЦ (ВАК)

		<u>10-844-849</u>		
62.	Особенности иммунного ответа и жесткость сосудистой стенки у работающих в условиях воздействия промышленных аэрозолей.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):850-854. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-850-854	Иванова Ю.В., Милютин М.Ю., Макарова Е.В.	РИНЦ (ВАК)
63.	Пилотное исследование информационной умственной нагрузки офисных работников	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):866-870. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-866-870	Зуев А.В., Некрасова М.М., Васильева Т.Н.	РИНЦ (ВАК)
64.	Применение информационных технологий для оценки профессионального стресса у спортсменов	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):871-876. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-871-876	Некрасова М.М., Черникова Е.Ф., Зуев А.В., Полевая С.А., Парин С.Б.	РИНЦ (ВАК)
65.	Профессиональная обусловленность формирования болезней костно-мышечной системы у инспекторов ДПС ГИБДД.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):899-904. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-899-904	Черникова Е.Ф., Трошин В.В., Некрасова М.М., Зуев А.В.	РИНЦ (ВАК)
66.	Раннее сосудистое старение у лиц, работающих в условиях воздействия промышленного аэрозоля.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):855-859. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-	Милютин М.Ю., Макарова Е.В., Иванова Ю.В., Меньков Н.В., Пластинина С.С.	РИНЦ (ВАК)

		<u>59-10-855-859</u>		
67.	Факторы риска трудоспособности работающих и применение индекса трудоспособности для ее оценки.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):882-886. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-882-886	Трошин В.В., Умнягина И.А., Орлов А.Л.	РИНЦ (ВАК)
68.	Спортивная результативность и морфофункциональное состояние организма пловцов при приеме пищевого продукта	Сборник материалов научно-практической конференции «Продукты направленного действия в фитнесе и спорте», 2019. Нижний Новгород :«ИП Е. А.Крылова», с.45-49	Колесов С. А., Рахманов Р. С., Зайцева С. Л.	
69.	Влияние натуральных пищевых криопродуктов на состояние секреторного иммунитета	Сборник материалов научно-практической конференции «Продукты направленного действия в фитнесе и спорте», 2019. Нижний Новгород :«ИП Е. А.Крылова», с.87-89	Литовская А. В.	