

Список трудов
ГОДЫМЧУК АННЫ ЮРЬЕВНЫ

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
В ведущих научных журналах и изданиях					
1.	Структурные и химические превращения в природных минералах при нагревании	печатн.	Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2003. – Т.46. – вып.3. – С.139-143.	5	Ильин А.П., Верещагин В.И.
2.	Study of precipitation processes of heavy metals on natural minerals	печатн.	Electronic Scientifically- Informational Journal «Bulletin of Science Branch about the Earth RAS». Moscow, 2003. - №1. - http://www.scgis.ru/russian/cp1251/h_dgggms/1-2003/informbul-1_2003/hydroterm-17e.pdf	4	Reshetova A.A.
3.	Исследование сорбционных процессов на природных минералах и их термомодифицированных формах	печатн.	Химия и технология воды, т.26. – №3. – 2004. – С.287-298.	12	Ильин А.П.
4.	Очистка воды от тяжелых металлов на природных минералах	печатн.	Труды Томских ученых по системам водоснабжения. – Томск: Издательский дом: Цхай и К, 2005. – С. 532-534.	3	Каратеева Е.А.
5.	Формирование пористых структур оксида-гидроксида алюминия при взаимодействии нанопорошков алюминия с водой	печатн.	Физика и химия обработки материалов, 2005. – №5. – С.69-73.	5	Ан В.В., Ильин А.П.
6.	Нагревание в воздухе НП меди и алюминия в смесях с оксидами алюминия и кремния	печатн.	Известия Томского политехнического университета. 2006. – № 4. – С.73-76.	4	Амелькович Ю.А., Ильин А.П.
7.	Окисление нанопорошка алюминия в жидкой воде при нагревании	печатн.	Известия Томского политехнического университета. 2007. – № 1. – С.102–104	3	Ильин А.П., Астанкова А.П.
8.	Влияние горячего водорода на процесс кипения воды	печатн.	Известия Томского политехнического университета. 2007. – Т. 310. – № 3. – С.73-77.	5	Астанкова А.П., Ильин А.П.
9.	О кинетике саморазогрева в реакции нанопорошка алюминия с жидкой водой	печатн.	Журнал физической химии, 2008. – Т.82. – №.11. – С.2126-2134.	9	Астанкова А.П., Громов А.А., Ильин А.П.
10.	The Kinetics of Self-Heating in the Reaction between Aluminum Nanopowder and Liquid Water	печатн.	PHYSICAL CHEMISTRY OF NANOCLUSTERS AND NANOMATERIALS in Russian Journal of Physical Chemistry. Germany: SPRINGER, 2008. – Vol. 82. – No. 11. – P.1913–1920.	8	A. P. Astankova, A. Gromov, A. P. Il'in.
11.	Мотивационные факторы формирования кадрового резерва в инновационном образовательном процессе	печатн.	Вестник Томского государственного университета, 2009, – № 318. – С.199-204.	5	Козлова Н.В.
12.	Формирование кадрового резерва в вузе	печатн.	Университетское управление: практика и анализ. – 2008. – №6. – С.52-56.	5	Козлова Н. В., Волков Ю. В., Долматов О. Ю.
13.	Dissolution of Copper Nanopowders in Inorganic Biological Media	печатн.	Russian Journal of General Chemistry – т. 80. – 2010. – № 5. – С. 881-888.	9	Savel'ev G.G., Gorbatenko D.V.

**Список трудов
ГОДЫМЧУК АННЫ ЮРЬЕВНЫ**

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
14.	Психолого-образовательная программа подготовки кадрового резерва ВУЗа	печатн.	Высшее образование в России. – 2009. – № 9. – С. 157-159.	3	Долматов О. Ю., Волков Ю.В., Козлова Н.В.
15.	Растворение нанопорошков меди в неорганических биологических средах	печатн.	Журнал общей химии. 2010. – Вып.5. – т.80. – С.711-718.	7	Савельев Г.Г., Горбатенко Д.В.
Патенты					
16.	Способ сорбционной очистки воды от тяжелых металлов.		Патент РФ № 2199384. МПК ⁷ В 01 J 20/04, С 02F 1/28. Приоритет от 11.07.2000.	4	Ильин А.П., Каратеева Е.А.
17.	Смесь гидрореагирующая		Патент РФ № 2338684. МПК С01 В3/00, В22 F9/20, В82 В1/00. Приоритет от 13.07.2005г	4	Астанкова А.П., Ильин А.П.
18.	Способ получения алюминиевого порошка		Патент РФ № 2325973. МПК В 22 F 9/14, В22 F 1/02, В82 В 3/00. Приоритет от 20.07.2006.	6	Амелькович Ю.А., Ильин А.П.
Учебно-методические работы					
19.	Изучение активности нанопорошков в процессах растворения в физиологической среде	печатн.	Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Экологические аспекты нанотехнологий» для студентов технических и естественнонаучных специальностей. Томск: Издательство ТПУ. – 2009. – 12с.	12	---
20.	Рентгенофазовый анализ нанопорошков	печатн.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Отрасли наноиндустрии. Области применения наноматериалов» для магистрантов, обучающихся по направлению 150600 «Материаловедение и технология новых материалов». Томск: Издательство ТПУ. – 2010. – 14 с.	17	Курзина И.А., Качаев А.А.
21.	Исследование наноматериалов с помощью сканирующей зондовой микроскопии	печатн.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Отрасли наноиндустрии. Области применения наноматериалов» для магистрантов, обучающихся по направлению 150600 «Материаловедение и технология новых материалов». Томск: Издательство ТПУ. – 2010. – 17с.	17	Двилис Э.С., Петюкевич М.С.
Сборники трудов					
22.	Очистка воды от тяжелых металлов на природных минералах	печатн.	Материалы Южно-сибирской международной научной конференции студентов и молодых ученых «Экология Южной Сибири – 2000 год». 1-4 ноября 2000г. – Абакан: Изд-во КрасГУ, 2000. – Т.2. – С.13-14.	2	Каратеева Е.А.
23.	Использование природных минералов для очистки воды от тяжелых металлов	печатн.	Материалы региональной научно-практической конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии». 9-10 ноября 2000г. Томск: Изд-во ТГУ, 2000. – С. 92-94.	3	–

Список трудов
ГОДЫМЧУК АННЫ ЮРЬЕВНЫ

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
24.	Исследование процессов очистки воды от тяжелых металлов на природных минералах	печатн.	Материалы 6-ой всероссийской научно-технической конференции «Энергетика: экология, надежность, безопасность». 6-8 декабря 2000г. Томск: Изд-во ТПУ, 2000. – Т. 1. – С.119-120.	2	Ильин А.П.
25.	Перспективы использования природных минералов для очистки воды.	печатн.	Материалы научно-практической конференции «Проблемы водного хозяйства республики Башкортостан и пути их решения». 22 марта 2001г. Уфа: Изд-во НИИ БЖД РБ, 2001. - С. 66-68.	3	-
26.	Использование силикатных и карбонатных материалов для очистки воды от растворимых примесей тяжелых металлов для очистки воды	печатн.	Материалы научно-практической конференции «Промышленная экология. Проблемы и перспективы». 21 ноября 2001г. Уфа: Инст-та нефтехимпереработки, 2001. – С. 206-209.	4	Верещагин В.И.
27.	Природные сорбенты для очистки воды	печатн.	Труды пятого международного научного симпозиума им. ак. М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр» 15-19 апреля 2001г. Томск: Изд-во ТПУ, 2001. – С. 202-204	3	Назаренко О.Б., Кисткина О. В.
28.	Проблемы применения природных минералов в процессах очистки воды.	печатн.	Материалы научно-технической конференции «Экологическая безопасность Урала». 27-30 марта 2002г. Екатеринбург: Изд. Дом «Урал-Принт», 2002. – С. 119-120.	2	А.П. Ильин, Че И.Ч.
29.	Сорбенты для очистки воды на основе природных материалов.	печатн.	Материалы южно-сибирской международной научной конференции студентов и молодых ученых «Экология Южной Сибири». 21-24 ноября 2001 г. Абакан: Изд-во КрасГУ, 2001. – Т.2. – С.16-17.	2	-
30.	The Extraction Mechanism of Heavy Metals by Natural Minerals	печатн.	Proceedings of the 8 th Int. Scientific and Practical Conference of Students, Post-graduates and Young Scientist «Modern Technique and Technologies. МТТ'2002». April 8-12, 2002, Tomsk, Russia. Tomsk: TPU, 2002. – Vol.3. – P.126-128.	2	Vereshchagin V.I., Ilyin A. P.
31.	Экспериментальное исследование сорбционных процессов на природных минералах	печатн.	Материалы ежегодного семинара по экспериментальной минералогии, петрологии и геохимии. 16-17 Апреля 2002г., Москва, 2002. – №1. – http://www.scgis.ru/russian/cp1251/h_dggms/1-2002/informbul-1.htm	1	Мамушкина Н.В.
32.	Сорбция тяжелых металлов на природных минералах	печатн.	Материалы специализированной конференции «Промышленная экология. Международные стандарты качества ISO 9001 и 14000». 30-31 января 2002г. Уфа: Изд-во Инст-та нефтехимпереработки, 2002. – С. 38-40.	3	Верещагин В.И.
33.	К вопросу о выборе методик определения примесей в воде	печатн.	Материалы III областной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия молодых – экономике России». 21-22 апреля 2002г. Томск: Изд-во ТГУ, 2002. – Т.2. – С.216-217.	2	Мамушкина Н.В.
34.	Природные сорбенты для очистки воды	печатн.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Экологическая безопасность, сохранение окружающей среды и устойчивое развитие регионов Сибири и Забайкалья». – Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2002. – с. 22-25.	4	-

Список трудов
ГОДЫМЧУК АННЫ ЮРЬЕВНЫ

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
35.	The Modification of Natural Minerals	печатн.	Proceedings of the 9 th Int. Scientific and Practical Conference of Students, Post-graduates and Young Scientist «Modern Technique and Technologies. MTT'2003». April 9-11, 2003, Tomsk, Russia. Tomsk: TPU, 2003. – Vol.3. – P.177-179.	2	Vereshchagin V.I., Ilyin A. P.
36.	Получение сорбентов на основе природных материалов	печатн.	Труды седьмого международного научного симпозиума им. ак. М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр» 14-18 апреля 2003г. Томск: Изд-во ТПУ, 2003. – С. 790-791.	2	-
37.	Проблемы поиска сорбентов для очистки воды	печатн.	Труды девятого международного научного симпозиума им. ак. М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр» 14-18 апреля 2005г. Томск: Изд-во ТПУ, 2003. – С. 790-791.	2	Туманова И.В.
38.	Влияние неорганических веществ на свойства нанопорошков	печатн.	Материалы научно-практической конференции «Энергия молодых - экономике России» - Томск, ТПУ, 20-24 апреля 2005. – Томск: Изд-во ТПУ, 2005. – С.416-418.	2	Амелькович Ю.А.
39.	Взаимодействие нанопорошков алюминия с неорганическими веществами	печатн.	Материалы заочных всеросс. научно-технич. конф. «Современные проблемы математики и естествознания», апрель 2005г., Нижний Новгород: Изд-во Межрегион. Верхнее-Волжского отделения АТН РФ, 2005. – С.15-18.	4	Амелькович Ю.А.
40.	Corrosive Characteristics of Aluminum Nanopowders	печатн.	Proceedings of the 14 th Int. Metallurgical and Materials Conference “METAL 2005”, May 24-26, 2005, Hradec nad Moravici, Czech Republic: Na Nahonu, Ostrava, 2005. – P.1071–1076.	6	Y.S. Kwon, A.P. Ilyin, A.Yu. Astankova.
41.	The Influence of Inorganic Substances on Oxidation Characteristics of Nanopowders	печатн.	Proceedings of the 9 th Russian–Korean International Symposium on Science and Technology “KORUS–2005”, June 26 – July 2, 2005, Novosibirsk, Russia, 2005. – P.206-210.	5	Y.S. Kwon, Yu. A. Amel'kovich, A.P. Ilyin, L.O. Tolbanova.
42.	Use of Natural minerals for Water Purification from Heavy Metals	печатн.	Proceedings of German–Russian Seminar “High–Dilute Systems: Mass Transfer, Reaction and Processes” KARLSTOM, Russia, Tomsk, October 15–17, 2005, Tomsk: TPU. – 2005. – P.68–72.	3	Tumanova I.
43.	Нанопористые материалы на основе нанопорошка алюминия	печатн.	Труды V Междунар. научной конференции «Химия твердого тела и современные микро- и нанотехнологии», 18 – 23 сентября 2005 г., г.Кисловодск, Россия, http://www.ncstu.ru/content/_docs/pdf/conf/past/2005/nano/01/42.pdf .	2	Астанкова А.П.
44.	О возможности получения нитрида вольфрама	печатн.	Труды V Междунар. научной конференции «Химия твердого тела и современные микро- и нанотехнологии», 18 – 23 сентября 2005 г., г.Кисловодск, Россия, http://www.ncstu.ru/content/_docs/pdf/conf/past/2005/nano/01/46.pdf .	2	Толбанова Л.О.
45.	Окисление электровзрывного нанопорошка вольфрама в присутствии неорганических соединений	печатн.	Материалы 11-й всероссийской научно-технической конференции «Энергетика: экология, надежность, безопасность», Томск, 7-9 декабря 2005г, Томск: Изд-во ТПУ, 2005. – С.387-390.	4	Толбанова Л.О., Ильин А.П.

Список трудов
ГОДЫМЧУК АННЫ ЮРЬЕВНЫ

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
46.	Использование нанопорошка алюминия в водородной энергетике	печатн.	Материалы 11-й всероссийской научно-технической конференции «Энергетика: экология, надежность, безопасность», Томск, 7-9 декабря 2005г, Томск: Изд-во ТПУ, 2005. – С.279-281.	2	Астанкова А.П.
47.	Structure and Properties of Nanoparticles Formed under Conditions of Wire Electrical Explosion	печатн.	Proceedings of the conference “European Nano Systems 2005 (ENS 2005)”, France, Paris, 14-15 December. – P. 144-147.	4	Y.S. Kwon, A.P. Ilyin, D.V. Tikhonov, V.V. An, L.O. Tolbanova
48.	Methods for the Testing of Nanopowders	печатн.	Proceedings of the conference “European Nano Systems 2005 (ENS 2005)”, France, Paris, 14-15 December. – P.177-181.	5	V.V. An, Ch. de Izarra, A.V. Korshunov
49.	Влияние микродобавок Cu^{2+} , Ni^{2+} и Ag^+ на реакцию алюминия с жидкой водой	печатн.	Труды II международной конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Россия, Томск, 16-20 мая 2005г. – Томск: Издательство ТПУ. – 2005. – С.129-131.	3	Астанкова А.П.
50.	Изучение процессов окисления нановольфрама в присутствии неорганических соединений	печатн.	Труды II международной конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Россия, Томск, 16-20 мая 2005г. – Томск: Издательство ТПУ. – 2005. – С.183-185.	3	Толбанова Л.О.
51.	Методология оценки реакционной способности нанопорошков	печатн.	Сборник материалов Международной школы-конференции молодых ученых «Физика и химия наноматериалов», Россия, Томск, 13–16 декабря 2005 г., Томск: Изд-во ТГУ, 2005. – С.507-509.	3	Амелькович Ю.А., Ильин А.П.
52.	Получение нанопористых структур из нанопорошка алюминия	печатн.	Сборник материалов Международной школы-конференции молодых ученых «Физика и химия наноматериалов», Россия, Томск, 13–16 декабря 2005 г., Томск: Изд-во ТГУ, 2005. – С.560-562.	3	Ильин А.П., Астанкова А.П., Ан В.В.
53.	Метод синтеза нитрида вольфрама	печатн.	Сборник материалов Международной школы-конференции молодых ученых «Физика и химия наноматериалов», Россия, Томск, 13–16 декабря 2005 г., Томск: Изд-во ТГУ, 2005. – С.795-798	4	Толбанова Л.О., Ильин А.П.
54.	Инициирование экзотермической реакции окисления нанопорошков алюминия водой	печатн.	Труды III Всероссийской конференции молодых ученых «Фундаментальные проблемы новых технологий в 3-м тысячелетии» (в рамках российского научного форума «Демидовские чтения», Москва–Екатеринбург–Томск), Томск, 3-6 марта 2006. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН. – С.232-235.	4	Ильин А.П., Ан В.В., Астанкова А.П.
55.	Введение менее активных металлов для интенсификации реакции нанопорошка алюминия с водой	печатн.	Труды III Всероссийской конференции молодых ученых «Фундаментальные проблемы новых технологий в 3-м тысячелетии» (в рамках российского научного форума «Демидовские чтения», Москва–Екатеринбург–Томск), Томск, 3-6 марта 2006. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН. – С.238-242	4	Астанкова А.П., Ильин А.П.
56.	The Production of Porous Aluminum Hydroxide Using Aluminum Nanopowder	печатн.	Proceedings of the 11 th Int. Scientific and Practical Conference of Students, Post-graduates and Young Scientist «Modern Technique and Technologies. MTT’2005». March 29 - April 2, 2005, Tomsk, Russia. Tomsk: TPU, 2005. – Vol.4. – P.120-122.	2	Ilyin A.P., An V.V., Astankova A.P

Список трудов
ГОДЫМЧУК АННЫ ЮРЬЕВНЫ

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
57.	Interaction between Aluminum Nanopowders and Non-organic Substances	печатн.	Proceedings of the 11 th Int. Scientific and Practical Conference of Students, Post-graduates and Young Scientist «Modern Technique and Technologies. MTT'2005». March 29 - April 2, 2005, Tomsk, Russia. Tomsk: TPU, 2005. – Vol.4. – P.108-109.	2	Amel'kovich Yu.A.
58.	Получение нанопористого гидроксида алюминия в присутствии неорганических микродобавок	печатн.	Труды XII Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Современные техника и технологии СТТ 2006», Россия, г. Томск, 27 марта – 31 марта 2006 г.. – Томск: Изд-во ТПУ, Т.1. – С.374-375.	2	Астанкова А.П.
59.	О применении природных минералов в процессах водоочистки	печатн.	Труды XII Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Современные техника и технологии СТТ 2006», Россия, г. Томск, 27 марта – 31 марта 2006 г.. – Томск: Изд-во ТПУ, Т.1. – С.387-389.	2	Коршунова Е.В., Назаренко О.Б.
60.	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез нитрида вольфрама	печатн.	Труды XII Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Современные техника и технологии СТТ 2006», Россия, г. Томск, 27 марта – 31 марта 2006 г.. – Томск: Изд-во ТПУ, Т.1. – С.251-253.	2	Толбанова Л.О., Ан В.В.
61.	Взаимодействие нанопорошков алюминия с водой при различном значении рН	печатн.	Труды III междунар. конференции студентов и молодых ученых "Перспективы развития фундаментальных наук", г.Томск, 16-19 мая 2006г, Томск.: Изд-во ТПУ, 2006. – С.79-80.	3	Астанкова А.П., Ильин А.П.
62.	Окисление смесей нанопорошка алюминия и вольфрама в воздухе	печатн.	Труды III междунар. конференции студентов и молодых ученых "Перспективы развития фундаментальных наук", г.Томск, 16-19 мая 2006г, Томск.: Изд-во ТПУ, 2006. – С.129-131.	3	Толбанова Л.О., Ильин А.П.
63.	Method of tungsten nitride synthesis	печатн.	Proceedings of the VII th International Scientific Conference "Energy of Youth to Russian Economy", Russia, Tomsk, March 20-23, 2006. – Tomsk. – Part 1. – P.643-645.	3	Tolbanova L.O., An V.V.
64.	Получение экологически чистого топлива – водорода	печатн.	Труды VII международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Энергия молодых – экономике России», Россия, Томск, 2006г., 20-23 марта. – Томск: Изд-во ТПУ. – Ч.1. – 2006. – С.583-584.	2	Копытова А.И.
65.	Рациональное использование природных ресурсов для защиты окружающей среды от промышленных загрязнений	печатн.	Труды 7-ой международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Энергия молодых – экономике России», Россия, Томск, 2006г., 20-23 марта. – Томск: Изд-во ТПУ. – Ч.1. – 2006. – С.585-586.	2	Коршунова Е.В.
66.	Синтез шихты, содержащей нитрид вольфрама	печатн.	Сборник научных трудов VII Всероссийской конференции «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем» (ФХУДС-VII), Москва: Типография МИФИ, 2006. – С.102-104.	3	Толбанова Л.О., Ильин А.П.
67.	Закономерности взаимодействия нанопорошков меди и алюминия с неорганическими оксидами	печатн.	Сборник научных трудов VII Всероссийской конференции «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем» (ФХУДС-VII), Москва: Типография МИФИ, 2006. – С.153-156.	3	Амелькович Ю.А., Ильин А.П.

Список трудов
ГОДЫМЧУК АННЫ ЮРЬЕВНЫ

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
68.	Окисление нанопорошка алюминия в жидкой воде при нагревании	печатн.	Сборник научных трудов VII Всероссийской конференции «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем» (ФХУДС-VII), Москва: Типография МИФИ, 2006. – С.175-178.	4	Ильин А.П., Астанкова А.П.
69.	Metal Release from Electroexplosive Copper Powders	печатн.	Proceedings of the XIII th Int. Scientific and Practical Conference of Students, Post-graduates and Young Scientist «Modern Technique and Technologies. MTT'2007». March 26-30, 2007, Tomsk, Russia. Tomsk: TPU, 2007. – Section VI. – P.88-91.	4	---
70.	Фазовый состав и структура продуктов взаимодействия нанопорошка алюминия с водой	печатн.	Труды IV международной конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Россия, Томск, 15-18 мая 2007г., Томск: Изд-во ТПУ. 2007 – С.136-138.	3	Астанкова А.П.
71.	Активность медно-никелевых нанопорошков в физиологическом растворе	печатн.	Труды IV международной конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Россия, Томск, 15-18 мая 2007г., Томск: Изд-во ТПУ. 2007. – С.146-148.	3	Ладова А.А.
72.	Исследование свойств нанопорошков меди при контакте с биологической средой	печатн.	Труды 10 международного симпозиума имени ак. М.А. Усова "Проблемы геологии и освоения недр", Томск, 9-14 апреля 2007г.. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С.653-654.	2	Ладова А.А.
73.	Оценка активности нанопорошков меди в синтетической биологической среде	печатн.	Труды IX Всероссийского студенческого научно-технического семинара «Энергетика: экология, надежность, безопасность», 17-20 апреля 2007г., Томск. Изд-во ТПУ. 2007. – Т. 2. – С.398-400.	3	Ладова А.А.
74.	Метод исследования активности металлических наночастиц в синтетической биологической среде	печатн.	Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием «Нанотехнологии и наноматериалы для биологии и медицины», 11-12 октября 2007г., Новосибирск. Изд-во НГУ. 2007. – Ч.1. – С55-57.	3	---
75.	О кинетике растворения медных порошков в физиологических растворах и дистиллированной воде	печатн.	Труды V международной конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук». Россия, Томск, 20-23 мая 2008г. – Томск: Изд. ТПУ. – 2008. – С.131-132.	2	Ладова А.А.
76.	Influence of nanopowders dispersion on metal release rate in physiological solutions and distilled water	печатн.	Proceedings of the XVI th International Scientific and Practical Conference of Students, Post-graduates and Young Scientist «Modern Technique and Technologies. MTT'2009». May 4-8, 2009, Tomsk, Russia. Tomsk: TPU Press, 2009. – Section XII. – P.207-209.	3	Gorbatenko D.V.
77.	Актуальность и развитие нанотоксикологии	печатн.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Приоритетные направления современной российской науки глазами молодых ученых», 4-6 ноября 2009г., Рязань. – Рязань: РИЦ РГУ им. С.А. Есенина, 2009. – С.296-299	4	Горбатенко Д.В., Лыбина Н.В.

Список трудов
ГОДЫМЧУК АННЫ ЮРЬЕВНЫ

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
78.	Состояние дисперсной фазы в суспензиях пассивированных электровзрывных порошков меди	печатн.	Сборник научных трудов VII Международной конференция студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук» - Томск, 20-23 апреля 2010г. – Томск: Издательство ТПУ, 2010. – С.267-270	4	Лыбина Н.В.
79.	Agglomeration of nanopowders in suspensions based on physiological fluids	печатн.	Proceedings of the IV International Seminar “Nanotechnology, energy, plasma, lasers (NEPL-2010)” - Tomsk, October 25-31, 2010. – Tomsk: TPU Press, 2010. – С. 41-42	2	Kuznetsov D., Arzamastseva E., Milyaeva S., Yunda E.
80.	О механизме растворения нанопорошка меди в модельном биорастворе	печатн.	Материалы конференции молодых учёных ЦФО РФ «Актуальные направления научных исследований» – Калуга, 25-27 ноября 2009. - Калуга: Креатив-центр, 2009. – С. 174-180	7	Горбатенко Д.В., Морозова В.В., Зыкова А.П.
81.	Nanopowders: occupational and environmental health.	печатн.	Proceedings of the 3rd Russian-French Seminar “Nanotechnology, Energy, Plasma, Lasers: NEPL-2009” - Toulouse, France, November 16-18, 2009. – Toulouse: LAAS, 2009. – P. 58-63	5	-----
82.	Дисперсность нанопорошков в простейших физиологических растворах	печатн.	Сборник трудов II международной конференции «Ресурсоэффективные технологии для будущих поколений», 23-25 ноября 2010г., Томск, Россия. – Томск: Изд-во ТПУ. – 2010. – С. 92-93.	2	Арзамасцева Е.Ю., Юнда Е.Н., Лыбина Н.В.
Тезисы докладов					
83.	Сорбционно-реагентный метод очистки воды	печатн.	Тезисы докладов 4-ой всероссийской научно-практической конференции «Окружающая среда». 5-6 июня 2001г. Тюмень: ООО «Тюмень сфера», 2001. – С. 228-229	2	Верещагин В.И., Сницерева И.А.
84.	Получение нанопорошков, сплавов и химических соединений с помощью электрического взрыва проводников в газовых средах	печатн.	Тезисы докладов XV Росс. студ. науч. конф. «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», 19-22 апреля 2005г. Екатеринбург: Изд-во Ур. госуниверситета, 2005. – С. 124.	1	Астанкова А.А.
85.	Использование нанопорошка алюминия для получения водорода	печатн.	Тезисы докладов XV Росс. студ. науч. конф. «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», 19-22 апреля 2005г. Екатеринбург: Изд-во Ур. госуниверситета, 2005. – С. 125.	1	Астанкова А.А.
86.	Пороговые явления при окислении нанопорошков алюминия	печатн.	Тезисы докладов 7-й Всеросс. конф. «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем» (ФХУДС-VII), 22-24 ноября 2005г., Москва: Типография МИФИ, 2005. – С.178-179.	2	Ильин А.П., Тихонов Д.В.
87.	Размерные зависимости характеристик частиц и нанопорошков	печатн.	Тезисы докладов 7-й Всеросс. конф. «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем» (ФХУДС-VII), 22-24 ноября 2005г., Москва: Типография МИФИ, 2005. – С.145-146.	2	Ильин А.П., Ан В.В., Тихонов Д.В., Коршунов А.В.
88.	О возможности получения нитрида вольфрама	печатн.	Тезисы докладов 7-й Всеросс. конф. «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем» (ФХУДС-VII), 22-24 ноября 2005г., Москва: Типография МИФИ, 2005. – С.101-103.	2	Толбанова Л.О., Ильин А.П.
89.	Окисление нанопорошков меди и алюминия в смеси с неорганическими оксидами	печатн.	Тезисы докладов 7-й Всеросс. конф. «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем» (ФХУДС-VII), 22-24 ноября 2005г., Москва: Типография МИФИ, 2005. – С.148-149	2	Амелькович Ю.А., Ильин А.П.

Список трудов
ГОДЫМЧУК АННЫ ЮРЬЕВНЫ

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
90.	Окисление нанопорошка алюминия водой	печатн.	Тезисы докладов 7-й Всеросс. конф. «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем» (ФХУДС-VII), 22-24 ноября 2005г., Москва: Типография МИФИ, 2005. – С.163-164.	1	Ильин А.П., Астанкова А.П.
91.	Получение пористых структур на основе порошков алюминия	печатн.	Тезисы II Всероссийской конференции по наноматериалам «НАНО 2007». – Новосибирск. 13-16 марта – Новосибирск: Изд-во Института ХТТИМ Со РАН, 2007. – С.101.	1	Астанкова А.П.
92.	Поведение нанопорошков меди в синтетической биологической среде	печатн.	Тезисы II Всероссийской конференции по наноматериалам «НАНО 2007». – Новосибирск. 13-16 марта – Новосибирск: Изд-во Института ХТТИМ Со РАН, 2007. – С.329.	1	Ладова А.А., Мидандер К.
93.	Применение нанопорошка алюминия для получения водорода	печатн.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2006", Москва, 12-15 апреля 2006г., М.: Изд.МГУ им.М.В. Ломоносова, 2006. – Т.4. – С. 429.	1	Копытова А.И., Астанкова А.П.
94.	Оценка реакционной способности металлических нанопорошков	печатн.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2006", Москва, 12-15 апреля 2006г., М.: Изд.МГУ им.М.В. Ломоносова, 2006. – Т.4. – С. 409-410.	2	Ан В.В., Ильин А.П.
95.	Получение нитрида вольфрама методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	печатн.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2006", Москва, 12-15 апреля 2006г., М.: Изд.МГУ им.М.В. Ломоносова, 2006. – Т.4. – С. 468.	1	Толбанова Л.О.
96.	Использование термического анализа для исследования фазового состава	печатн.	Тезисы трудов общероссийской научной конференции с международным участием «Полифункциональные химические материалы и технологии», Томск, 23-25 мая 2007г. Томск: Изд. ТГУ, 2007. – Т.1. – С. 6-9.	3	Астанкова А.П.
97.	Определение активности порошков меди в физиологическом растворе	печатн.	Тезисы трудов общероссийской научной конференции с международным участием «Полифункциональные химические материалы и технологии», Томск, 23-25 мая 2007г. Томск: Изд. ТГУ, 2007. – Т.1. – С. 213-215.	2	Ладова А.А.
98.	Development of the experimental approach for metal release study on metal nanoparticles	печатн.	Abstracts of the Second Russian-French seminar "Nanotechnology, Energy, Plasma, Lasers (NEPL-2008)", September, 15-21, 2008, Tomsk, Russia, 2008. – P.44-46.	2	---
99.	Влияние дисперсности нанопорошков на скорость растворения в физиологических растворах и дистиллированной воде	печатн.	Тезисы докладов III всероссийской конференции по наноматериалам «НАНО-2009», 20-24 апреля 2009г., Екатеринбург. – Изд.: Уральское издательство, 2009. – С.645-648.	3	Савельев Г.Г., Горбатенко Д.В.
100.	Разработка методов определения растворимости и скорости растворения наноматериалов в биологических средах	печатн.	Тезисы доклада II Международного форума по нанотехнологиям: Сборник тезисов докладов - Москва, 6-8 октября 2009. - Москва: Российская корпорация нанотехнологий, 2009. – С. 272-274.	3	---

Список трудов
ГОДЫМЧУК АННЫ ЮРЬЕВНЫ

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
101.	Study of metal release from electroexplosive nanopowders	печатн.	Proceedings of the Europe's largest annual nanotechnology conference and exhibition "NANOTECH. Northern Europe 2008", September, 23-25, 2008, Copenhagen, Denmark. Copenhagen: SPINVERSE. – 2008. – P.135.	1	---
102.	Exposure scenario of nanopowders into test-media	печатн.	Abstracts of 4th International Conference on Nanotechnology – Occupational and Environmental Health, Helsinki, Finland, August 26-29, 2009. – Helsinki: Finish Institute of Occupational Health, 2009. – P.78.	1	Gorbatenko D., Saveliev G.
103.	Elaboration of methods for solubility and dissolution rate estimation of nanomaterials in biological media	печатн.	Abstracts of the Second International Competition of Scientific Papers in Nanotechnology for Young Scientists. October 6-8, 2009. Moscow, Russia. Moscow: Rusnano. – 2009. – P.243-244.	2	---
104.	Поведение нанопорошков диоксида циркония в физиологическом растворе	печатн.	Материалы международного молодежного «ЛЮМОНОСОВ-2010» (ISBN 978-5-317-03197-8) - Москва, 12-15 апреля 2010г. – Москва: МАКС Пресс, 2010. – С.37	1	Юнда Е.Н.
105.	Изменение pH при взаимодействии нанопорошков меди с физиологическим раствором	печатн.	Тезисы докладов Всероссийской конференции «Функциональные наноматериалы и высокочистые вещества» с элементами научной школы для молодежи - Москва, 16 – 20 ноября 2009 г. - Москва: ИМиМ им. А.А. Байкова РАН, 2009. – С. 9	1	Горбатенко Д.В., Савельев Г.Г.
106.	In-vitro study of nanoparticles properties in biological media	печатн.	Abstracts of the German-Russian Forum "Nanophotonics and Nanomaterials" – Tomsk, September 16-17, 2010. – Tomsk: TPU Press, 2010. – С. 43	1	-----
107.	Zirconium dioxide release from nanopowders in saline	печатн.	Abstracts of the International Conference on Safe production and use of nanomaterials "NanoSafe-2010", Grenoble, France, November 16-18, 2010 – Grenoble, France: Minattec, 2010. – P. 180.	1	Arzamastseva E., Yunda E.
108.	Активность порошка меди в водном растворе глюкозы	печатн.	Тезисы XVI Всероссийской научно-технической конференции «Энергетика: экология, надежность, безопасность», Томск, 8-10 декабря 2010 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – С.198-199.	2	Лыбина Н.В.

Доцент каф.НМНТ _____

Годымчук А.Ю.

Список трудов Годымчук А.Ю. на 10 листах верен:

Ученый секретарь _____

Ананьева О.А.

М.П.

Зав. кафедрой НМНТ _____

Хасанов О.Л.