

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
 д.т.н. проф. ГОНЧАРОВА ЮРИЯ ИВАНОВИЧА

№ п/п	Научная работа	Форма работы	Выходные данные	Объем в пл. или с.	Соавторы
1	Ртуть в нижнепермских отложениях Донбасса. (Статья)	Печ.	ДАН СССР, т. 150, № 4, 1963.	0,25/0,2	М.А. Карасик
2	Про поширення стронцію у нижнепермських відкладах Донецького басейну	Печ.	Сб. «Мінералогія і геохімія південносхідної частини УРСР», Київ, 1963.	0,6/0,4	М.А. Карасик. Г.А. Кальян
3	Галеніт із доломітів південно-західної країни Бахмутської уголовини (Донбас).	Печ.	Сб. «Мінералогія і геохімія південносхідної частини УРСР», Київ, 1963.	0,6	
4	Сульфидная минерализация в карбонатных породах Бахмутской котловины.	Печ.	Зап. Всес. минералогического общества вып. 1, 1964.	0,8	
5	Марганец у пермських червоноколірних відкладах Донбасу.	Печ.	Доповіді АН УРСР, вип. 1, 1964	0,3	
6	О минералогическом составе калийных солей в районе Святогорского поднятия.	Печ.	Литология и полезные ископаемые, № 3, 1964.	0,25	
7	Лангбейнит и каинит из соленосных отложений Донбасса.	Печ.	Минералог. сборник Львовского геол. общ. № 18, 1964.	0,5	
8	Ртуть в минерализованных водах Донбасса.	Печ.	Геохимия, № 1, 1965.	0,3/0,2	М.А. Карасик. А.Е. Василевская
9	О формах нахождения бора в горных породах	Печ.	ДАН СССР, т. 165, № 4, 1965.	0,25/0,15	М.А. Карасик. А.Е. Василевская
10	Калий в водах галогенной толщи Донбасса. (Статья)	Печ.	ДАН СССР, 164, №2, 1965.	0,25	
11	К геохимии бора в галогенной толще Донбасса.	Печ.	Литология и полезные ископ., № 6, 1964.	1,2/1,0	М.А. Карасик. В.П. Бобров
12	Особенности распространения бора и стронция в сульфатных и карбонатных породах.	Печ.	ДАН СССР, т. 165, № 5, 1965.	0,4	
13	Фтор в водах отложений Преднепровья. (Статья)	Печ.	ДАН СССР, т. 165, № 5, 1966.	0,25	
14	Исследование особенностей составов некоторых минералов и осадочных пород на основе измерения магнитной восприимчивости.	Печ.	Сб. Физические методы исследования минералов и горн. пород, «Наука», 1966.	1,2/0,3	Г.К. Еременко. А.А. Вальтер
15	К геохимии стронция в нижнепермских отложениях Донбасса.	Печ.	Сб. полезных ископаем. Украины, Киев, 1966.	0,2	
16	Стронций в галогенной толще Донецкой перми. (Статья)	Печ.	Литология и полезн. ископ., №1, 1966.	1,2	
17	Калий и бром в нижнепермских отложениях Донбасса.	Печ.	Сб. «Природн. и труд. ресурсы Украины», Харьков, 1967	0,2	
18	Особенности геохимии и минералогии нижнепермской галогенной толщи в Донецком бассейне	Печ.	Автореферат диссертации, 1964.	1,0	
19	О триоктаэдрическом слоистом силикате, полученном при синтезе фторамфибола.	Печ.	ДАН СССР, т. 201, № 1, 1971.	0,25/0,15	И.И. Хаджи. В.С. Коваленко
20	О фторхризотиле.	Печ.	Зап. Львовск. гос. Унив., вып. 24, № 3, 1971.	0,25/0,20	И.П. Хаджи
21	Экспериментальное моделирование процесса минералообразования в условиях пластического течения и негидростатического напряжения	Печ.	Геохимия, № 10, 1971.	0,1/0,05	Г.Т. Остапенко. В.С. Коваленко. И.П. Хаджи
22	Волокнистый силикат со слодопоподобной структурой.	Печ.	ДАН СССР, т. 205 № 1, 1972.	0,1/0,05	В.С. Коваленко. И.И. Хаджи
23	О новом типе цепочечных силикатов, полученном в системе NaF-MgF ₂ -MgO-SiO ₂ .	Печ.	Тр. IX всес. совещ. по эксп. и техн. петрог. Иркутск, 1973.	0,1/0,05	В.А. Дриц. В.А. Александров
24	О термической устойчивости искусственно-го гидроксиласбеста.	Печ.	Тр. У Всес. совещ. по термич. анализу, Новосибирск, 1973.	0,1/0,05	В.А. Дриц. И.И. Хаджи. В.Е. Хаджи
25	К механизму образования амфиболовых асбестов.	Печ.	Геохимия, № 5, 1973.	0,2/0,15	В.С. Коваленко

26	Экспериментальное моделирование процесса минералообразования в условиях пластического течения при негидростатическом напряжении.	Печ.	ДАН СССР, т. 205, № 6, 1973.	0,25/0,1	Г.Т. Остапенко. В.С. Коваленко. И.П. Хаджи
27	Микрофракционные исследования цепочечных силикатов состава: $aMg_4Si_6O_{16}(OH)_2$ и $Na_{1,3}Mg_{4,7}Si_6O_{16}(F_{1,3}; O_{0,7})$.	Печ.	Сб. «Мат. IX Всес. конф. по электрон. микроскопии», Москва, 1973.	0,1/0,05	В.А. Дриц. А.Л. Дмитрик. И.П. Хаджи
28	Условия синтеза, некоторые свойства гекторита и его взаимоотношение с фторамфиболом в системе $NaF-MgO-MF_2-SiO_2$	Печ.	Зап. Всес. минер. Общества, вып. 3, 1974.	0,8	
29	О новом типе ленточных силикатов.	Печ.	Кристаллография, т. 19, №6, 1974.	0,4/0,2	В.А. Дриц. В.А. Александров. В.Е. Хаджи, А.Л. Дмитрик
30	О замещении флогопита амфиболовым асбестом эккерманит-арфведсонитового ряда в щелочных гидротермальных растворах.	Печ.	Зап. Всес. минер. общ., вып. 4, 1974.	0,25/0,1	В.С. Балицкий. И.П. Хаджи. Н.П. Попова
31	Экспериментальное исследование образования тридимита во фторидных системах.	Печ.	ДАН СССР, т. 214, №3, 1974.	0,25/0,1	М.В. Арапова. Н.П. Попова
32	Высокотемпературные фазы ленточного силиката с радикалом $[Si_6O_{16}]$.	Печ.	Мат. IV Всес. сов. по высокотемп. химии силикатов и окислов. Ленинград, 1974.	0,25/0,1	И.П. Хаджи. В.А. Дриц. В.Е. Хаджи
33	Новые данные о механизме фазообразования в системе $NaF-MgF_2-MgO-SiO_2$, в связи с проблемой получения искусственных амфиболовых асбестов.	Печ.	Мат. IV Всес. сов. по высокотемп. химии силикатов и окислов. Ленинград, 1974.	0,1/0,05	В.А. Дриц. И.П. Хаджи
34	On a new typ of chin silicates with $[Si_6O_{16}]$ radical.	Печ.	International mineralogical association ninth general meeting. West Berlin, 1974.	0,2/0,1	В.А. Дриц
35	К проблеме получения нитевидных кристаллов муллита	Печ.	Сб. «Химическая технология строительных мат.», Москва, вып. 17, т. 4, 1975.	0,2/0,1	В.А. Дриц
36	Некоторые особенности фазообразования в щелочных гидротермальных растворах, в связи с искусственным получением слюд и амфиболовых асбестов.	Печ.	Сб. «Химическая технология строительных мат.», Москва, вып. 17, т. 4, 1975.	0,2	
37	Условия образования и некоторые свойства трехрядного силиката с радикалом $[Si_6O_{16}]$.	Печ.	Изв. АН СССР, сер. неорг. №7, 1976.	0,4/0,2	В.А. Дриц. И.П. Хаджи
38	Фазообразование в системе $NaF-MgF_2-MgO-SiO_2$ при 400-1200°C.	Печ.	Изв. АН СССР, сер. неорг. №3, 1977.	0,4/0,2	В.А. Дриц. И.П. Хаджи
39	Свободная энтальпия образования муллита по данным его растворимости в воде.	Печ.	Геохимия, №5, 1975.	0,3/0,1	Г.Т. Остапенко. Л.Т. Тимошкова
40	Механизм фазообразования в системах: $Na_2CO_3-MgO-SiO_2-H_2O$ и $Na_2CO_3-MgO-SiO_2$.	Печ.	Сб. «Химическая технология строительных мат.», Москва, вып. 23, т. 5, 1976.	0,25/0,2	А.И. Везенцев. Б.Ф. Блудов
41	Синтез фторсиликатов под давлением. (Статья)	Печ.	Сб. «Химическая технология строительных мат.», Москва, вып. 23, т. 5, 1976.	0,2/0,2	
42	Условия образования амфиболовых асбестов по экспериментальным данным.	Печ.	Мат. X Всес. сов по exper. техн. минер. и петрог. «Наукова Думка», Киев, 1978.	0,1/0,05	В.А. Дриц. В.С. Балицкий
43	О двух модификациях топаза, синтезированных в системе $AlF_3-Al_2O_3-SiO_2$.	Печ.	Мат. X Всес. сов по exper. техн. минер. и петрог. «Наукова Думка», Киев, 1978.	0,1/0,05	И.И. Немец Н.С. Бельмаз
44	Исследование системы $Na_2O-MgO-SiO_2-H_2O$, в связи с синтезом амфиболовых асбестов	Печ.	Мат. X Всес. сов по exper. техн. минер. и петрог. «Наукова Думка», Киев, 1978.	0,1	
45	Исследование системы $MgF_2-MgO-SiO_2$.	Печ.	Сб. «Мат. науч.-техн. конф. «Исследование в области хим. техн. строит. мат., напр. на повыш. эффект. произв. строит. мат.» Белгород, 1978.	0,1	
46	О химической устойчивости трехрядного силиката состава $NaMg_4[Si_6O_{15} OH](OH)_2$.	Печ.	Сб. «Мат. науч.-техн. конф. «Исследование в области хим. техн. строит. мат., напр. на повыш. эффект. произв. строит. мат.» Белгород, 1978.	0,1	

47	К механизму фазообразования в системе $AlF_3-Al_2O_3-SiO_2$.	Печ.	Сб. «Мат. науч.-техн. конф. «Исследование в области хим. техн. строит. мат., напр. на повыш. эффект. произв. строит. мат.» Белгород, 1978.	0,1 10/10/87	
48	Природа образования сферокристаллов муллита.	Печ.	Сб. «Мат. науч.-техн. конф. «Исследование в области хим. техн. строит. мат., напр. на повыш. эффект. произв. строит. мат.» Белгород, 1978.	0,1/0,05 10/10/87	И.И. Бемел. Н.С. Бельмаз
49	Исследование термостойкости корундомуллитовой керамики.	Печ.	Сб. «Мат. науч.-техн. конф. «Исследование в области хим. техн. строит. мат., напр. на повыш. эффект. произв. строит. мат.» Белгород, 1978.	0,1/0,05	И.И. Бемел. В.С. Гвоздь
50	Синтез новой разновидности гидратированного слоистого силиката, содержащего магний в тетраэдрах.	Печ.	Изв. АН СССР сер. геол. №1, 1978.	0,5/0,3	В.А. Дриш. А.И. Везенцев. В.А. Александрова
51	Получение новых видов теплоизоляционной керамики в системе $Al_2O_3-SiO_2$.	Печ.	Мат V науч.-техн. конф. «Соверш. техн. проц. в произв. строит. мат.» Белгород, 1981.	0,1/0,05 10/10/87	В.И. Шаров. В.Ю. Скоморохин
52	Синтез нитевидных кристаллов муллита и их твердых растворов.	Печ.	Мат. XII Менделеевск. съезд по общ. и прикладной химии, Ленинград, 1981.	0,2 10/10/87	
53	О возможности применения кремнезоля в качестве огнеупорной связки. (Статья)	Печ.	Сб. «Химия и физикохимия строит. мат.», Москва, 1981.	0,25 10/10/87	Т.О. Рязанцева. В.Ю. Скоморох
54	Разработка методов получения магнезиальной керамики на основе пылевидных отходов обогащения асбестовых руд.	Печ.	Сб. «Комплексное использование нерудн. сырья и отх. промышл. в произв. строит. мат.», Москва, 1985.	0,3/0,15 10/10/87	Н.Е. Сергеев
55	Исследование твердых растворов на основе муллита.	Печ.	Сб. «Химическая технология строит. материалов» Москва, 1985.	0,15/0,1	В.М. Шамшуров
56	Получение безусадочной муллитовой легковесной керамики в системе $AlF_3-Al_2O_3-SiO_2$.	Печ.	Огнеупоры, №2, 1986.	0,3	
57	Безусадочная термостойкая муллитовая керамика и композиционные материалы на основе муллинитовой матрицы.	Печ.	Мат. Всес. совещ. «Разработка и применение высокост. огнеупоров», 1986.	0,1/0,05	В.И. Скоморохин
58	Получение безусадочной муллитовой легковесной керамики в системе $AlF_3-Al_2O_3-SiO_2$ -каолинит.	Печ.	Ж. «Огнеупоры», №2, 1987.	0,35/0,25	В.Ю. Скоморохин
59	Кордиеритовая керамика на основе низкосортного хризотиласбеста. (Статья)	Печ.	Стекло и керамика, №3, 1987.	0,25	
60	Новые керамические теплоизоляционные материалы на основе низкосортного хризотил-асбеста.	Печ.	Реферативный сб. ВНИЭСМ, сер. II, вып. 12, 1986.	0,1/0,5	Н.Е. Сергеев
61	Амфиболовая теплоизоляционная керамика.	Печ.	Ж. «Стекло и керамика», №7, 1990.	0,35/0,2	Н.А. Холодова. Н.Е. Сергеев
62	Коррозионная стойкость огнеупоров состава муллит-корунд к расплавам минераловатного производства.	Печ.	Ж. «Огнеупоры», №11-12, 1992.	0,4/0,3	Л.А. Терсенова. Ю.Т. Альков
63	Керамический материал на основе диоксида.	Печ.	Ж. «Стекло и керамика», №2, 1993.	0,35/0,3	Л.А. Терсенова
64	Двухслойный теплоизоляционный огнеупор для вращающихся печей.	Печ.	Ж. «Огнеупоры», №6, 1993.	0,25/0,2	Ю.Т. Альков
65	Новый вид керамики на основе ставролита.	Печ.	Тр. Всерос. совещания «Наука и технология силикальных материалов в условиях рыночной экономики». М., 1995. С. 88.	0,2 10/10/87	
66	Двухслойная теплоизоляционная композиция для вращающихся печей.	Печ.	Тр. Всерос. совещания «Наука и технология силикальных материалов в условиях рыночной экономики». М., 1995. С. 88.	0,15	
67	Ячеистые жаростойкие бетоны на основе диоксидового концентрата и алюмоборфосфатного связующего	Печ.	Изв. ВУЗов серия строительство, №11, 1996. - С.41-46.	0,6 10/10/87	
68	Строительные материалы, изделия и технология их производства. (Обзор важнейших проблем состояния промышленности строительных материалов в России)	Печ.	Изв. ВУЗов серия строительство, №2-3, 1999.	0,7	

69	Комплексное использование отходов металлургической промышленности в производстве строительных материалов	Печ.	Мат. Российско-ирландского научно-технического семинара. М., 1997.	0,15/0,05	М.Ю. Гончарова Л.А. Терсенова
70	Керамический композиционный материал на основе отходов металлургического производства.	Печ.	Мат. XXIX научной конференции. Пенза. 1997. С. 29.	0,25/0,1	М.Ю. Гончарова Л.А. Терсенова И.А. Ивлева
71	Композиты на основе низкоосновных доменных шлаков.	Печ.	Совр. проблемы строительного материаловедения. Мат. 5 ^а академич. чтений РААСН. Воронеж, 1999, С. 94-103.	0,6/0,4	М.Ю. Гончарова В.Г. Клименко А.С. Иванов
72	Вторичные продукты металлургической промышленности – сырьевой потенциал строительной индустрии.	Печ.	Мат. международной выставки и конференции по управлению отходами. М.:1999, С. 70-71.	0,25/0,15	А.С. Иванов
73	Совершенствование общепромышленной подготовки в строительных вузах России.	Печ.	Проблемы строительного материаловедения: Сб. Докл. 6-х академ. чтений РААСН. - Иваново: изд-во ИГАСА, 2000.-С. 133-135.	0,3/0,15	А.С. Коломацкий
74	Разработка муллитокарбидкремниевых огнеупоров с покрытием	Печ.	Сб. докл. Международной научно-практической конференции. - Белгород: изд. БелГТАСМ, 2000.-С. 97-101.	0,2/0,1	М.А. Скуратов
75	Строительные композиты на основе доменного шлака и сульфата кальция.	Печ.	Сб. докл. Международной научно-практической конференции. - Белгород: изд. БелГТАСМ, 2000.-С. 97-101.	0,3/0,1	В.Г. Клименко А.Н. Володженко
76	Разработка технологии высокомарочного керамического кирпича на основе глин Чернянского месторождения Белгородской области.	Печ.	Современные проблемы строительного материаловедения: Белгород: Изд. БелГТАСМ, 2001.-С. 167-169.	0,25/0,2	Н.В. Городова
77	Минералогия глин Троицкого и Малоархангельского месторождений.	Печ.	Современные проблемы строительного материаловедения: Белгород: Изд. БелГТАСМ, 2001.-С. 187-191.	0,3/0,15	К.В. Жидов
78	Получение карбидкремниевых огнеупоров на связке ВКВС SiC.	Печ.	Конструкции и технологии получения изделий из неметаллических материалов: Материалы XVI научно-технической конференции. - Обнинск, 2001. - С. 125-126.	0,2/0,1	М.А. Скуратов
79	Коррозионная стойкость глиношлаковых материалов в различных средах.	Печ.	Композиционные строительные материалы. Теория и практика: Сб. научн. тр. Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза: ПГАСА, 2001. Ч.2. – С. 127-130.	0,25/0,1	В.Л. Хвастунов В.С. Лесовик А.А. Карганов
80	Состояние промышленности строительных материалов в России.	Печ.	Конструкции из композиционных материалов. – 2002.- №2.- С. 3-7.	0,5/0,5	
81	Особенности фазовой и структурной неравновесности металлургических шлаков.	Печ.	Изв. Вузов. «Строительство». - 2002.- №4.- С. 50-57.	0,4/0,3	А.С. Иванов М.Ю. Гончарова Е.И. Евтушенко
82	Жаростойкие бетоны на основе шлакщелочного вяжущего и ВКВС кварцевого песка.	Печ.	Экология - образование, наука и промышленность: сб. Докл. Междунар. науч.-методич. конф.- Белгород: изд. БелГТАСМ, 2002.-Ч.3. - С.167-171.	0,3/0,1	Н.А. Перетоккина Е.И. Евтушенко
83	Исследование процессов спекания металлургических шлаков.	Печ.	Известия вузов. Строительство. - 2003.- №7.- С. 51-55.	0,35/0,2	А.С. Иванов М.Ю. Гончарова
84	Минералогия и особенности реологии глин каолинит-иллитового состава. (Статья)	Печ.	Стекло и керамика. 2003. - №1.- С. 19.	0,25/0,15	К.В. Дороганов К.В. Жидов
85	Оценка сырьевой базы глин Актюбинского месторождения и разработка на их основе технологии керамического кирпича	Печ.	Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. - Белгород: БГТУ, 2003.- №5.- С. 87-89.	0,3/0,15	Н.В. Городова Т.А. Вареникова
86	Разработка технологии лицевого керамического кирпича на основе высокожелезистых глин Актюбинского месторождения (Казахстан)	Печ.	Строительные материалы. - 2004.- №4.- С. 26-27.	0,3/0,25	Н.В. Городова

87	Разработка технологии высококачественного кирпича на основе суглинков с повышенным содержанием оксида кальция.	Печ.	Строительные материалы. 2004. - №2. - С. 46-47.	0,35/0,25	Т.А. Варенникова
88	Коррозионно-стойкие мелкозернистые шлакобетоны.	Печ.	Строительные материалы. - 2004. - №6. - С. 38-39.	0,2/0,05	Ш.М. Рахимбаев. М.Ю. Малькова. А.С. Иванов. Л.А. Терсенова. А.Ю. Морозова
89	Исследование реологических характеристик модельной системы каолин- $R(R_2)SO_4$	Печ.	Известия ВУЗов. Строитльство.-2004. № 6.- С. 35-41.	0,35/0,2	Е.А. Дороганов. Н.А. Перетокина
90	Реология глин Троицкого месторождения.	Печ.	Стекло и керамика. - 2004. - №11. - С. 16-19.	0,2/0,1	Е.А. Дороганов. К.В. Жидов
91	Композиционный коррозионный материал на основе силикатной продукции металлургических предприятий.	Печ.	Конструкции из композиционных материалов. - 2004. - №3. - С. 18-22.	0,25/0,1	Ш.М. Рахимбаев. М.Ю. Малькова. А.С. Иванов
92	Актуальные проблемы подготовки кадров для керамической отрасли в современных условиях.	Печ.	Строительные материалы. - 2004. - №2. - С. 6.	0,15	
93	Изучение реологических характеристик модельной системы каолин - $R(R_2, R_3)Cl$.	Печ.	Сб. науч. тр. II Международн. Студенческого форума. «Образование. наука, производство».- Белгород. 2004. - Ч.III.	0,3/0,1	Е.А. Дороганов. Н.А. Перетокина
94	Реформа высшей школы и проблемы подготовки кадров для керамической промышленности	Печ.	Строительные материалы. - 2005. - № 2.	0,2	
95	Изучение реологических характеристик модельной системы каолин - $R(R_2, R_3)Cl$.	Печ.	Строительные материалы. - 2005. - № 2.	0,35/0,15	Е.А. Дороганов. Н.А. Перетокина
96	Шлакобетон с активным заполнителем.	Печ.	Бетон и железобетон в 3-м тысячелетии, Ростов, 2000. С.128-133.	0,4/0,15	Ш.М. Рахимбаев. М.Ю. Гончарова
97	Коррозионная стойкость мелкозернистого шлакобетона.	Печ.	Строительные материалы, 2004. №6, С.38-39.	0,2/0,1	Ш.М. Рахимбаев. М.Ю. Малькова. А.С.Иванова
98	Композиционный коррозионностойкий материал на основе силикатной продукции металлургических предприятий.	Печ.	Конструкции из композиционных материалов, 2004, №3, С.18-22.	0,25/0,1	М.Ю. Малькова. А.С. Иванова
99	К проблеме получения лицевого кирпича объемного окрашивания.	Печ.	Мат. 10-х академических чтений РА АСН, Казань 2006, С.152-155.	0,3/0,2	Н.В. Горолова
100	Керамика на основе породы кремнеземистого состава - диатомита.	Печ.	Строительные материалы, 2006, №9, С. 72-73.	0,3/15	Н.А. Перетокина
101	Обзор некоторых важнейших проблем состояния промышленности строительных материалов, в связи с развитием строительного комплекса России.	Печ.	Известия ОрелГТУ, 2006. -№3-4 (11-12). С. -92-96.	0,35	
102	Особенности минералогического состава и технологических свойств глин глубоких слоев залегания Малоархангельского месторождения (Орловская область)	Печ.	Известия ОрелГТУ. 2006. -№3-4 (11-12). - С. 97-101.	0,3/0,15	Т.С. Руденко. Ю.И. Закаблук. С.В. Солопов
103	Некоторые аспекты получения керамики различной цветовой гаммы.	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». - Орел: ОрелГТУ. 2007. - № 1/13 (529) 2007 - С. 55-61.	0,4/0,3	Солопов С.В., Король С.П., Костенецкий Д.А., Лопухов С.Б.
104	Разработка технологии высококачественного керамического кирпича на основе суглинков киевского яруса (Лазовское месторождение, Белгородская обл.).	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». - Орел: ОрелГТУ, 2007. - № 2/14 (530) 2007 - С. 189-192.	0,3/0,2	Солопов С.В.
105	Исследование особенностей минералогии и технологических свойств глинистого сырья Казначеевского месторождения (Орловская область)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». - Орел: ОрелГТУ, 2008. - №1/18 (543) 2008 - С. 61-64.	0,3/0,2	Солопов С.В. Милов Л.А.
106	Состояние и перспективы развития керамической промышленности России	Печ.	Строительные материалы 21 века. 2008. - №7	0,5/0,5	

107	Состояние керамической отрасли России и перспективы развития высокотехнологичных технологий	Печ	Современные проблемы строительного материаловедения и технологии. Тр. международного конгресса науки и инновации в строительстве. Т.1. Воронеж. 2008. С 117-122	0.8 /084 ИТБ Р	
Авторские свидетельства					
108	Способ получения волокнистых фторсилкатов	Печ.	№ 291870, 1969		И.Н. Аникин
109	Способ получения волокнистых фторсилкатов	Печ.	№ 73809		В. Кудишина
110	Способ получения нитевидных и игольчатых кристаллов муллита	Печ.	№ 453869, 1974		И.Н. Аникин
111	Способ получения асбеста из газовой фазы	Печ.	№ 516641, 1973		И.Н. Аникин
112	Способ получения нитевидных и игольчатых кристаллов муллита	Печ.	№ 567231, 1977		Т.Г. Колокова, В.М. Гуроров
113	Способ получения силиката магнезия	Печ.	№ 674380, 1979		В.А. Дриц, А.И. Везенцев
114	Шихта для огнеупорного материала и способ его изготовления	Печ.	№ 777018		И.Н. Немец, А.А. Нестеруов, Н.С. Бельмаз
115	Шихта для изготовления теплоизоляционного огнеупорного материала	Печ.	№ 920047, 1981		В.И. Шаров
116	Шихта для изготовления теплоизоляционного огнеупорного материала	Печ.	№ 920046, 1981		В.И. Шаров
117	Шихта для изготовления теплоизоляционного огнеупорного материала	Печ.	№ 876610, 1981		В.И. Шаров
118	Шихта для изготовления огнеупорного материала	Печ.	№ 1085963, 1983		В.И. Шаров
119	Шихта для огнеупорного материала	Печ.	№ 1122639, 1984		
120	Шихта для теплоизоляционного огнеупорного материала	Печ.	№ 1120636, 1984		В.П. Прянишников, В.Ю. Скоморохин, Т.С. Рязанцева
121	Шихта для изготовления кордиеритового огнеприпаса	Печ.	№ 113898, 1984		Т.С. Бахмутова, В.Ю. Скоморохин, Н.Е. Сергеев, В.И. Шаров
122	Шихта для изготовления кордиеритовой керамики	Печ.	№ 1183491, 1984		Н.Е. Сергеев, В.И. Шаров
123	Шихта для изготовления форстеритового огнеупора	Печ.	№ 1188145, 1985		Н.Е. Сергеев
126	Шихта для изготовления кордиеритового огнеприпаса	Печ.	№ 1269088, 1986		Н.Е. Сергеев, Т.С. Бахмутова
127	Шихта для изготовления муллитового огнеупора	Печ.	№ 1306923, 1987		В.Ю. Скоморохин
128	Состав для огнеупорной керамики	Печ.	№ 1432039, 1988		И.И. Мирошниченко, Ю.Д. Сагалевич, В.В. Чумаченко, В.Ю. Скоморохин, А.И. Рябов
129	Вязущее	Печ.	№ 1426028, 1988		В.А. Белецкая
130	Керамическая масса для изготовления стеновых изделий	Печ.	№ 2087451, 1991		
Учебно-методические работы					
131	Практическое руководство к лабораторным занятиям по курсу «Кристаллография и минералогия» (Методическое пособие)	Печ.	Белгород, изд. БелГТАСМ, 1976	30 с.	
132	Практическое руководство к лабораторным занятиям по курсу «Кристаллография и минералогия» (изд. 2-е – перераб.). (Методическое пособие)	Печ.	Белгород, изд. БелГТАСМ, 1982	35с	
133	Практическое применение минералов и горных пород, ч. I. Учебное пособие. (Методическое пособие)	Печ.	Белгород, изд. БелГТАСМ, 1979	40с./20с.	Я.М. Ньюсик
134	Практическое применение минералов и горных пород, ч. II. Учебное пособие. (Методическое пособие)	Печ.	Белгород, изд. БелГТАСМ, 1979	40с./20с.	Я.М. Ньюсик

135	Практическое руководство к лабораторным занятиям по курсу «Основы геологии» для специальности 1207. (Методическое пособие)	Печ.	Белгород, изд. БелГТАСМ, 1986	20 с.	
136	Учебное пособие «Земля» (курс лекций) по курсу «Основы геологии» для специальности 1207. (Методическое пособие)	Печ.	Москва, изд. БелГТАСМ, 1987	60 с.	
137	Кристаллография и минералогия (методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 25.08). (Методическое пособие)	Печ.	Белгород, изд. БелГТАСМ, 1989	100 с.	
138	Методические указания к лабораторным работам по технической петрографии для студентов специальности 25.08. (Методическое пособие)	Печ.	Белгород, изд. БелГТАСМ, 1989	20 с.	
139	Минералогия и кристаллография. Методические указания к выполнению работ. Работ. (Методическое пособие)	- Печ.	Белгород, изд. БелГТАСМ, 1998	80 с.	
140	Минералогия и петрография сырья для производства строительных материалов и технической керамики. (Учебное пособие)	Печ.	Учеб. пособие – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2001. – 180 с. рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области строительства в качестве учебного пособия	180с./120с.	В.С. Лесовик. М.Ю. Гончаров. В.В. Строкова
141	Минералогия и петрография сырья для производства строительных материалов и технической керамики. (Методическое пособие)	Печ.	Учебн. Пособие. 2-е изд. – Белгород: издательство БГТУ им. Шухова, 2003. – 181 с. Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области строительства в качестве учебного пособия	181с./120с.	Лесовик В.С., Гончарова М.Ю., Строкова В.В.
142	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Развитие технологии керамики». (Методическое пособие)	- Печ.	Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. – 59 с.	40с./15с.	Дорганов Е.А., Дорганов В.А.
143	Сырьевые материалы. рентгенофазовый и термографический методы исследования минерального сырья. Зерновой состав и пластические свойства. (Учебное пособие)	Печ.	Учеб. пособие – Белгород: изд-во БелГТАСМ, 2002. – 95 с.	50с./30с.	В.М. Шамшуров, Е.А. Дороганов
144	Геология, минералогия, петрография	Печ.	Справочное руководство по строительному материаловедению – Москва: АСВ, 2008	232 с	М.Ю. Малькова. В.М. Шамшуров. А.В. Шамшуров
145	Сырьевые материалы силикатной промышленности	Печ.	Учеб. пособие – Москва: АСВ, 2008	116 с.	
146	Строительные материалы и изделия	Печ.	Методические указания по выполнению лабораторных работ – Орел: ОрелГТУ, 2008	212 с.	С.В. Солопов

Соискатель -

Гончаров Ю.И.

Список верен:

Заведующий кафедрой

Д.В. Данилевич

Ученый секретарь
(Гербовая печать) Совета

Подмастерьев К.В.

