

## СПИСОК

Основных публикаций оппонента д.т.н., профессора  
Гулькова Александра Нефёдовича по теме диссертации  
«Обеспечение экологически безопасного воздушного режима зданий, расположенных вблизи полигонов твёрдых бытовых и промышленных отходов»  
Сауца Артура Валерьевича

шифр и наименование специальностей: 05.23.03 – «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», 03.02.08 – «Экология (в строительстве и ЖКХ)»

отрасль науки: 05.00.00 – технические науки

№ п/ п	Наименование пуб- ликации	Фор- ма пуб- лика- ции	Выходные дан- ные	Объ- ём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Экологические осо- бенности взаимо- действия микроор- ганизмов и природ- ных минеральных факторов среды	Печ.	Известия Самар- ского научного центра РАН. – 2010. – Т.12, №1(5). – С. 1217-1220	0,20/ 0,05 п.л.	Голохваст К.С., Паничев А.М., Сергиевич А.А., Федотова И.Г., Мишаков И.В., Ведягин А.А., Памирский И.Э.
2	Эколо- токсикологическая оценка влияния ми- нерально- кристаллического фактора среды	Печ.	Известия Самар- ского научного центра РАН. – 2010. – Т.12, №1(5). – С. 1221-1225	0,20/ 0,11 п.л.	Голохваст К.С., Паничев А.М., Сергиевич А.А., Борисов С.Ю.
3	Антиоксидантный эффект нано- и микрочастиц ти- пичных компонен- тов природных воз- душных взвесей <i>in vitro</i>	Печ.	Известия Самар- ского научного центра РАН. – 2010. – Т.12, №1(7). – С. 1732-1736	0,20/ 0,11 п.л.	К.С. Голохваст, Е.А. Бородин, М.А. Штарберг, И.Э. Памирский, А.М. Паничев, И.В. Мишаков, А.А. Ведягин
4	К вопросу ком- плексной оценки потенциала разви-	Печ.	Известия Самар- ского научного центра Россий-	0,10/ 0,15 п.л.	Никитина А.В., Щека О.О.

	тия территорий и формирования зон совместного природопользования		ской академии наук. – 2011. – Т. 13(39). № 1(6). С. 1322-1325		
5	Гранулометрический анализ взвешенных микрочастиц в атмосферных осадках г. Хабаровска	Печ.	Вода: химия и экология. – 2012. – №6. – С. 117-122	0,10/ 0,28 п.л.	Голохваст К.С., Алейникова Е.А., Никифоров П.А., Христофорова Н.К.
6	Некоторые аспекты моделирования атмосферных взвесей исходя из вещественного состава	Печ.	Известия Самарского НЦ РАН. – 2012. – Т.14, № 1 (9). – С. 2401-2404	0,08/ 0,17 п.л.	Голохваст К.С., Чекрыжов И.Ю., Ревуцкая И.Л., Соболева Е.В., О.Л. Щека, Чернышев В.В., Никифоров П.А., Автомонов Е.Г., Христофорова Н.К.
7	Экологическое значение гранулометрического метода исследования взвесей в выхлопном газе легковых автомобилей	Печ.	Известия Самарского НЦ РАН. – 2012 – Т.14, № 1 (9). – С. 2405-2408	0,05/ 0,20 п.л.	Голохваст К.С., Чернышев В.В., Никифоров П.А., Автомонов Е.Г., Глушенко Д.А., Паничев А.М.
8	Сохранение попутного нефтяного газа за счёт рациональной технологии промысловой переработки пластовой нефти	Печ.	ГИАБ (научно-технический журнал). Отдельный выпуск № 3. Нефть и газ. – 2013. –С. 40-49	0,32/ 0,31 п.л.	Лапшин В.Д.
9	Газогидратная технология снижения эмиссии двуокиси углерода в атмосферу Земли	Печ.	ГИАБ (научно-технический журнал). Проблемы освоения георесурсов Дальнего Востока. Выпуск 3. – 2013. –С. 34-39	0,19/ 0,21 п.л.	Лапшин В.Д.
10	Granulometric analysis of atmospheric suspensions of blagoveshchensk city	Печ.	Human Ecology. – 2013, №7. – РР. 34-39	0,06/ 0,32 п.л.	Голохваст К.С., Чапленко Т.Н., Никифоров П.А., Чайка В.В., И.Э.

					Памирский, Хри- стофорова Н.К.
11	Characteristic of at- mospheric suspen- sions composition in State Reserve "bastak"	Печ.	Human Ecology. – 2013, №5. – РР. 24-28	0,05/ 0,28 п.л.	Голохваст К.С., Ревутская И.Л., Лонкина Е.С., Памирский И.Е., Христофорова Н.К.

Гульков А.Н.

(Фамилия, инициалы)

Список верен:

Ученый секретарь

(подпись)

Атвомонов Е.Г.  
(инициалы, фамилия)



(подпись)

11.10.2004

					Памирский, Хри- стофорова Н.К.
11	Characteristic of at- mospheric suspen- sions composition in State Reserve "bastak"	Печ.	Human Ecology. – 2013, №5. – РР. 24-28	0,05/ 0,28 п.л.	Голохваст К.С., Ревутская И.Л., Лонкина Е.С., Памирский И.Е., Христофорова Н.К.

Гульков А.Н.

(Фамилия, инициалы)

Список верен:

Ученый секретарь

Атвомонов Е.Г.  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

(подпись)

11.10.2004