

**СПИСОК**  
научных и учебно-методических трудов  
Комовой Веры Ивановны

Общее количество трудов в период с 1981 года до 2011 года, из них:  
научных работ – 49  
авторских свидетельств – 1  
учебно-методических работ – 14

Работы, опубликованные в период с 1.09.2008 года по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Исследование механизма экстракции ванадия (V) в системе 5,7-дибромоксинолин в смеси растворителей в целях разработки методов контроля и диагностики сточных вод титано-магниевого производства на содержание ионов ванадия (V) (статья).	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии»- №4/276(576).- 2009.- с.101-104.	0,25 п.л.	.
2.	Аналитический контроль сточных вод титано-магниевого производства (статья).	Печ.	Материалы Всероссийской научно-технической интернет-конференции «Экология и безопасность в техносфере» (октябрь – декабрь 2008). Орел, 2009.-с. 77-79.	0,20 п.л.	
3.	Влияние способа обезвоживания карналита на содержание и состав продуктов гидролиза (статья).	Печ.	Материалы Всероссийской научно-технической интернет-конференции «Экология и безопасность в техносфере» (октябрь – декабрь 2008). Орел, 2009.-с. 135-136.	0,20 п.л.	

1	2	3	4	5	6
4.	Возможности использования хелата ванадия (V) с БГК и N-БФГА в качестве электродноактивного компонента жидкостного ионоселективного электрода в целях разработки и диагностики сточных вод промышленных предприятий на содержание ионов ванадия (V) (статья).	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии»-№3 (281).- 2010.-с.116-119.	0,25 п.л.	
5.	Экстракционное поведение ионов ванадия (V) в системе 5,7-дибромоксихинолин – гексанол – хлороформ (1:2) (статья).	В печати	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии»	0,25 п.л.	
6.	Экстракционно-хроматографическое поведение циркония на колонке с расплавом дибензоилметана (статья).	В печати	Материалы Всероссийской научно-технической интернет-конференции «Экология и безопасность в техносфере» (октябрь – декабрь 2010), с. 78-80	0,16 п.л.	

в) учебно – методические работы

7.	Органическая химия (учебно-методическое пособие для вузов).	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010. - 176с.	11,0 п.л.	
----	---	------	------------------------------	-----------	--

Соискатель:

*С.А. Куценко*

Список верен:

Заведующий кафедрой "Химия"

С.А. Куценко

Ученый секретарь ученого Совета

К. В. Подмастерьев

