

**Сведения о результатах научной работы руководителя образовательной программы
по направлению подготовки 01.04.01 Математика
магистерская программа Алгебра**

Степанова А.А., д.ф.-м.н., доцент

I. Сведения о печатных изданиях

№ п/п	Название работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Соавторы (Ф.И.О.)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
1.	Регулярные полигоны с примитивно связными теориями		Сибирский математический журнал. 2014. Т.55, № 3. С. 666-671.	1	web of SCIENCE SKOPUS
2.	Основы теории конечных групп: учебно-методич. пособие	Чеканов С.Г.	Владивосток: Издательский дом Дальневосточного федерального университета, 2014. – 34 с.	2.9	-
3.	Аксиоматизируемость и полнота класса инъективных полигонов над коммутативным моноидом и над группой		Сибирский математический журнал. 2015. Т.56, № 3. С. 650-662.	1	web of SCIENCE SKOPUS
4.	Сильно точные полигоны над коммутативными моноидами и группами с модулярными решетками когруэнций	Трикашная Н. В.	Сибирские электронные математические известия. 2016. Т.13. С. 1067-1077	0.8	web of SCIENCE
5.	Аксиоматизируемость класса слабо инъективных полигонов	Ефремов Е.Л.	Сибирский математический журнал. 2017. Т.58, № 4. С. 785–795.	0.8	web of SCIENCE SKOPUS
6.	P-стабильные полигоны	Птахов Д.О.	Алгебра и логика. 2017. Т.56, №4. С.486-505.	1.6	web of SCIENCE SKOPUS
7.	Категории пространств Чу над категорией полигонов	Скурихин Е.Е., Сухонос А.Г.	Сибирские электронные математические известия. 2017. Т.14. С. 1220-1237.	1.4	web of SCIENCE
8.	Axiomatizability of the class of subdirectly irreducible acts over a group	Птахов Д.О.	Handbook of the 6th World Congress and School on Universal Logic, June 16–26, 2018 Vichy, France, UNILOG'2018	0.1	

			https://www.uni-log.org/vichy2018		
9.	Полигоны над верхней полурешеткой с линейной решеткой конгруэнций	Казак М. С.	Международная конференция «Мальцевские чтения», 19-22 ноября 2018 г., Новосибирск. С.202	0.1	
10.	Об аксиоматизируемости класса подпрямо неразложимых полигонов над группой	Птахов Д.О.	Международная конференция «Мальцевские чтения», 19-22 ноября 2018 г., Новосибирск. С.203	0.1	

II. Сведения о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках

№ п/п	Год выполнения проекта (темы)	Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)	Наименование проекта (темы)	Название программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд, организация)	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объем финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1						

Зав. кафедрой Алгебры, геометрии и анализа



Шепелева Р.П.