**Сведения об официальных оппонентах   
по диссертации** Резниченко Евгения Александровича *«Группы с топологией и однородные пространства»*

***Ф.И.О.:*** Щепин Евгений Витальевич,

**Ученая степень:** доктор физико-математических наук

**Ученое звание**: член-кор. РАН

**Научная специальность:** 1.1.3 — «Геометрия и топология»

**Должность:** главный научный сотрудник

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки, Математический институт им. В. А. Стеклова Российской академии наук, Отдел геометрии и топологии

**Адрес места работы**: 119991, г. Москва, ул. Губкина, д. 8

**Рабочий тел.:**+7 (495) 984 81 41 \* 37 87  
**E-mail.:** scepin@mi-ras.ru

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Karassev A., Shchepin E., Valov V. On homogeneity of Nτ //Topology and its Applications. – 2022. – С. 108380, DOI: https://doi.org/10.1016/j.topol.2022.108380

2. Е. В. Щепин, Е. Ю. Мычка, “О нижних оценках квадратно-линейного отношения плоских кривых Пеано”, Матем. заметки, 110:2 (2021), 289–296

3. Е. В. Щепин, “О кривой Серпинского–Кноппа”, УМН, 75:2(452) (2020), 191–192

4. А. Р. Алимов, Е. В. Щепин, “Выпуклость солнц по касательным направлениям”, Докл. РАН, 484:2 (2019), 131–133

5. А. Р. Алимов, Е. В. Щепин, “Выпуклость чебышëвских множеств по касательным направлениям”, УМН, 73:2(440) (2018), 185–186

6. А. А. Корнеев, Е. В. Щепин, “L∞-локальность трехмерных кривых Пеано”, Топология и физика, Сборник статей. К 80-летию со дня рождения академика Сергея Петровича Новикова, Тр. МИАН, 302, МАИК «Наука/Интерпериодика», М., 2018, 234–267

**Ф.И.О.:** Геворкян Павел Самвелович  
**Ученая степень:** доктор физико-математических наук  
**Ученое звание**: профессор  
**Научная специальность:** 1.1.3 — «Геометрия и топология»  
**Должность:** заведующий кафедрой **Место работы:** Московский педагогический государственный университет (МПГУ), кафедра математического анализа  
**Адрес места работы**: 107140, г. Москва, ул. Краснопрудная, 14  
**Рабочий тел.:** +7 (499)264-25-56  
**E-mail.:** ps.gevorkyan@mpgu.su

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. П. С. Геворкян, “О пространствах орбит дистрибутивных бинарных G-

пространств”, Матем. заметки, 112:2 (2022), 170–178.

2. П. С. Геворкян, А. А. Назарян, “Об орбитах и биинвариантных подмножествах

бинарных G-пространств”, Матем. заметки, 109:1 (2021), 47–56.

3. P. S. Gevorgyan, “Shape theory”, Journal of Mathematical Sciences (United States),

259:5 (2021), 583–627.

4. П. С. Геворкян, “Эквивариантные расслоения”, Труды международной

конференции «Классическая и современная геометрия», посвященной 100-

летию со дня рождения профессора Вячеслава Тимофеевича Базылева.

Москва, 22–25 апреля 2019 г. Часть 2, Итоги науки и техн. Сер. Соврем. мат. и

ее прил. Темат. обз., 180, ВИНИТИ РАН, М., 2020, 23–30.

5. P. S. Gevorgyan, I. Pop, “Movable morphisms in strong shape category”, Topology

and its Applications, 275 (2020), 1–17.

6. П. С. Геворкян, Р. Хименес, “Об эквивариантных расслоениях G-CW-

комплексов”, Матем. сб., 210:10 (2019), 91–98.

7. П. С. Геворкян, “Теория шейпов”, Фундамент. и прикл. матем., 22:6 (2019), 19-

84.

8. P. S. Gevorgyan, I. Pop, “Shape dimension of maps”, Buletinul Academiei de Ştiinţe a

Republicii Moldova. Matematica, 86:1 (2018), 3–11.9. P. S. Gevorgyan, “Groups of Invertible Binary Operations of a Topological Space”,

Journal of Contemporary Mathematical Analysis, 53:1 (2018), 16-20.

10. П. С. Геворкян, “Группы обратимых бинарных операций топологического

пространства”, Известия НАН Армении: Математика, 2018, № 1, 37–44.

11. P. S. Gevorgyan, S. D. Iliadis, “Groups of generalized isotopies and generalized G-

spaces”, Matematicki Vesnik, 70:2 (2018), 110–119.

**Ф.И.О.:** Осипов Александр Владимирович  
**Ученая степень:** доктор физико-математических наук  
**Ученое звание**: доцент  
**Научная специальность:** 1.1.3 — «Геометрия и топология»  
**Должность:** заведующий сектором топологии **Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук, отдел алгебры и топологии  
**Адрес места работы**: 620108, Россия, г. Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 16   
**Рабочий тел.:** +7-912-28-05-818

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. В. И. Белугин, А. В. Осипов, Е. Г. Пыткеев, “О некоторых свойствах субкомпактных пространств”, Матем. заметки, 111:2 (2022), 188–201

2. А. Е. Липин, А. В. Осипов, “Об уплотнениях на σ-компактные пространства”, Докл. РАН. Матем., информ., проц. упр., 506 (2022), 57–61

3. А. В. Осипов, “О квазинормальной сходимости функций”, Матем. заметки, 109:1 (2021), 129–134

4. В. И. Белугин, А. В. Осипов, Е. Г. Пыткеев, “О классах субкомпактных пространств”, Матем. заметки, 109:6 (2021), 810–820

5. А. В. Осипов, Е. Г. Пыткеев, “Решение проблемы Пономарёва об уплотнении на компакты”, Сиб. матем. журн., 62:1 (2021), 164–172

6. Alexander V. Osipov, “Remarks on Ostrovsky's theorem”, Сиб. электрон. матем. изв., 16 (2019), 435–438

7. А. В. Осипов, “О расширении Хьюитта и τ-расположенности функциональных пространств”, Тр. ИММ УрО РАН, 25, № 4, 2019, 177–183

8. А. В. Осипов, “Сепарабельность и секвенциальная сепарабельность пространства C(X)”, Матем. заметки, 104:1 (2018), 87–98

9. M. A. Filatova, A. V. Osipov, “On resolvability of Lindelöf generated spaces”, Сиб. электрон. матем. Изв., 15 (2018), 1260–1270

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.011.4(МГУ.01.17)

д. ф.-м. н., профессор Гашков С.Б.