

# МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Серия «Математика»  
2023. Т. 43. С. 122–136

Онлайн-доступ к журналу:  
<http://mathizv.isu.ru>

---

---

ИЗВЕСТИЯ

Иркутского  
государственного  
университета

---

---

Научная статья

УДК 51(091)

MSC 01A72

DOI <https://doi.org/10.26516/1997-7670.2023.43.122>

## К 85-летию со дня образования кафедры геометрии ИГУ

О. В. Кузьмин<sup>1</sup>✉, Л. А. Осипенко<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Иркутский государственный университет, Иркутск, Российская Федерация  
✉ [quzminov@mail.ru](mailto:quzminov@mail.ru)

**Аннотация.** Приведен краткий обзор основных направлений истории научно-педагогической деятельности и достижений кафедры геометрии ИГУ за 1938–2012 гг.

**Ключевые слова:** история математики, геометрия, дифференциальная геометрия, топология

**Ссылка для цитирования:** Кузьмин О. В. Осипенко Л. А. К 85-летию со дня образования кафедры геометрии ИГУ // Известия Иркутского государственного университета. Серия Математика. 2023. Т. 43. С. 122–136.  
<https://doi.org/10.26516/1997-7670.2023.43.122>

Research article

## To the 85th Anniversary of the Department of Geometry of ISU

Oleg V. Kuzmin<sup>1</sup>, Larisa A. Osipenko<sup>1</sup>✉

<sup>1</sup> Irkutsk State University, Irkutsk, Russian Federation  
✉ [petrov@math1.isu.ru](mailto:petrov@math1.isu.ru)

**Abstract.** The article provides a brief overview of the main directions of the history of scientific and pedagogical activity and the achievements of the Department of Geometry of Irkutsk State University for 1938-2012 years.

**Keywords:** history of mathematics, geometry, differential geometry, topology

**For citation:** Kuzmin O. V., Osipenko L. A. To the 85th Anniversary of the Department of Geometry of ISU. *The Bulletin of Irkutsk State University. Series Mathematics*, 2023, vol. 43, pp. 122–136. (in Russian)  
<https://doi.org/10.26516/1997-7670.2023.43.122>

В 2023 г. исполняется 85 лет со дня образования кафедры геометрии, позже переименованной в кафедру алгебры и геометрии.

Подготовка математиков велась в ИГУ с 1919 г. на физико-математическом факультете. В 1947 г. в составе физико-математического факультета ИГУ было образовано математическое отделение со специальностью «математика» и двумя кафедрами – геометрии и математического анализа. Но сама кафедра геометрии была организована почти на десять лет раньше – в 1938 г.

## 1. Формирование и становление (1938–1954 гг.)

Кафедра геометрии была образована в год двадцатилетия Иркутского госуниверситета (с 1931 по 1938 г. Восточно-Сибирский государственный университет) 1 февраля 1938 г. на основании Постановления СНК СССР от 11.11.1937 № 2000 п. 14 и в соответствии с Приказом Всесоюзного комитета по делам высшей школы от 29.01.1938 за № 264 [7].

Заведующим кафедрой был назначен выпускник Императорского Казанского университета, замечательный педагог и опытный организатор и. о. профессора И. Н. Рукавицын, известный своими исследованиями в геометрии связок сфер.

**Иннокентий Николаевич Рукавицын** родился 22 апреля 1892 г. в Иркутске в семье учителя. В 1910 г. после окончания Губернской гимназии с серебряной медалью уехал в Казань, где поступил на физико-математический факультет Казанского университета. В 1912 и 1914 гг. обучался в странах Западной Европы (Австрия, Англия, Германия, Франция, Норвегия, Швейцария, Швеция) [11].

По окончании Казанского университета в 1915 г. Иннокентий Николаевич назначен преподавателем реального училища г. Нижнеудинска Иркутской губернии, где в 1915/16 учебном году вел курс основ высшей математики. В 1916 г. переехал в Иркутск и продолжал педагогическую работу: с 1916 по 1919 г. преподавал во 2-й Иркутской женской гимназии, 1-м Иркутском реальном училище, Иркутском народном университете.

В ноябре 1919 г. Советом физико-математического факультета Иркутского госуниверситета избран преподавателем высшей математики, принимал активное участие в организации математического отделения физико-математического факультета ИГУ.

В 1920 г. И. Н. Рукавицын был приглашен для чтения курса высшей алгебры в Иркутский учительский институт, который впоследствии был реорганизован в Восточно-Сибирский педагогический институт народного просвещения. С ноября 1921 г. работал в качестве преподавателя-доцента по кафедре математики педагогического факультета ИГУ. С 1922 по 1930 г. преподавал на физико-техническом отделении педагогического факультета ИГУ. В октябре 1926 г. избран доцентом по кафедре математики, а в январе 1927 г. утвержден в должности штатного доцента Государственным ученым советом Народного комиссариата просвещения. В ноябре 1930 г. назначен заведующим кафедрой математики педагогического факультета ИГУ.

В 1931 г. Иннокентий Николаевич зачислен в штат Восточно-Сибирского индустриально-педагогического института [10] в должности заведующего кафедрой и исполняющего обязанности профессора (с 1941 г. — профессор) по кафедре математики.

С 1931 по 1957 г. И. Н. Рукавицын работал по совместительству в Восточно-Сибирском государственном университете (ВСГУ), переименованном в 1938 г. в Иркутский государственный университет [1]. С 1931 по 1938 г. был заведующим и исполнял обязанности профессора по кафедре математики. С 1938 г. — заведующий и исполняющий обязанности профессора (с 1941 г. — профессор) по кафедре геометрии. Работал по совместительству профессором в других вузах Иркутска: Горном институте (1930–1933 гг.), Институте торговли (1934–1936 гг.), Сельскохозяйственном институте (1934–1957 гг.).

За день до начала Великой Отечественной войны, 21 июня 1941 г., Высшая аттестационная комиссия Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР утвердила И. Н. Рукавицына в ученом звании профессора по кафедре геометрии без защиты диссертационной работы (Протокол № 23 от 21/VI 1941 г.). Документ был выдан уже по окончании ВОВ в 1946 г. [11].

Основным научным направлением исследований профессора Рукавицына являлась разработка геометрии гиперболических, параболических и эллиптических связок сфер [4]. Первым аспирантом И. Н. Рукавицына был впоследствии известный профессор, доктор физико-математических наук, заслуженный деятель науки РСФСР Б. А. Бельтюков (1926–2004) [9]. Под научным руководством профессора Рукавицына были написаны и защищены три кандидатские диссертации (Б. А. Бельтюков, канд. физ.-мат. наук, 1952 г.; Б. Н. Кузнецов, канд. пед. наук, 1956 г.; А. А. Нефедьев, канд. пед. наук, 1956 г.).

Первыми штатными сотрудниками кафедры геометрии стали и. о. профессора, заведующий кафедрой И. Н. Рукавицын и выпускница физико-математического факультета ВСГУ 1932 г. ассистент Нина Константиновна Васильева (Нестерова) (1910–1980).



*Рис. 1.* Профессор И. Н. Рукавицын в рабочем кабинете

Научное руководство и организаторский талант Иннокентия Николаевича определили успешное формирование и становление педагогического и исследовательского коллектива кафедры. В 1943 г. на должность доцента кафедры геометрии (с 1943 по 1950 г. — кафедра математики) принят по совместительству (канд. физ.-мат. наук, 1949 г., доц., 1950 г.) выпускник физико-математического отделения Восточно-Сибирского индустриально-педагогического института (1931 г.) Александр Валерианович Космаков (1887–1963).

В 1954 г. И. Н. Рукавицын по собственному желанию перешел на должность профессора кафедры геометрии и работал в этой должности до 1957 г.

За многолетнюю научную и педагогическую деятельность профессор Рукавицын награжден орденом Ленина (1953 г.), отмечен нагрудным знаком «Отличник народного просвещения РСФСР» (1946 г.), медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946 г.). В связи с тяжелой болезнью 27 июля 1958 г. И. Н. Рукавицын вышел на пенсию. Скончался на 67-м году жизни в Иркутске 16 августа 1958 г.

## 2. Смена вектора развития (1954–1964 гг.)

В 1954 г. вторым заведующим кафедрой геометрии становится выпускник физико-технического отделения педагогического факультета ИГУ, канд. физ.-мат. наук, доц. Ю. Ф. Харкеевич.

**Юрий Федорович Харкеевич** родился 14 июня 1905 г. в Москве в семье учителя. В 1925 г. окончил курс Вечерней школы им. К. А. Тимирязева для взрослых (г. Барнаул). В 1926–1927 г. работал лаборантом в Центральном физическом кабинете в Барнауле.

В 1927–1930 гг. Ю. Ф. Харкеевич обучался на физико-техническом отделении педагогического факультета ИГУ. После окончания ИГУ в 1930 г. работал в штате научной магнитометрической экспедиции Гинцветмета на должности наблюдателя магнитоматериала. В 1930–1932 гг. — штатный преподаватель математики Иркутских сырьевых курсов; 1932–1934 гг. — штатный ассистент кафедры математики Всесоюзной золотопромышленной академии. С 1934 г. — сотрудник Восточно-Сибирского сельскохозяйственного института (с 1937 г. — Иркутский сельскохозяйственный институт (ИСХИ)): 1934–1940 гг. — ассистент; 1940–1945 гг. — старший преподаватель кафедры математики [5; 6]. В 1944 г. в ИГУ защитил кандидатскую диссертацию по теме «Распространение метода Побединского на интегрирование некоторых видов систем обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка» (оппоненты — проф. И. Н. Рукавицын, канд. физ.-мат. наук В. В. Васильев). В 1945–1954 гг. — и. о. заведующего кафедрой высшей математики и теоретической механики ИСХИ. В 1946 г. утвержден в ученом звании доцента по кафедре механики и сопротивления материалов.

В 1954 г. зачислен на должность доцента в связи с избранием по конкурсу и утверждением в должности заведующего кафедрой геометрии ИГУ. Научным направлением исследований Ю. Ф. Харкеевича была разработка методов графического решения интегральных уравнений [4]. Под его руководством продолжилось успешное развитие научно-педагогического коллектива кафедры.

В 1956 г., после окончания очной аспирантуры при кафедре, начинает свою трудовую деятельность в должности ассистента выпускница ИГУ 1953 г. Любовь Яковлевна Ланина (1930–2012). В 1961 г. ассистентами на кафедру приходят выпускники ИГУ: 1953 г. — Владлена Дмитриевна Пластинина (канд. физ.-мат. наук, 1973 г., доц., 1974 г.) и 1955 г. — Виталий Иннокентьевич Машанов (1933–2008) (канд. физ.-мат. наук, 1963 г., доц., 1966 г.). В 1962 г. начинает свою трудовую деятельность в должности ассистента выпускница ИГУ 1962 г. Тамара Федоровна Перевертаева (канд. физ.-мат. наук, 1984 г., доц., 1989 г.).

В 1964 г. в связи с избранием по конкурсу Ю. Ф. Харкеевич переводится на должность заведующего кафедрой вычислительной математики ИГУ.



*Рис. 2. Ю. Ф. Харкеевич на экзамене*

За плодотворную научно-педагогическую деятельность Юрий Федорович отмечен государственными наградами: медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945 г.), «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970 г.) и «Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1975 г.).

В 1974 г. Ю. Ф. Харкеевич вышел на пенсию. Скончался на 80-м году жизни в Иркутске 21 сентября 1984 г.

### **3. Новое направление в исследовательской работе (1964–1984 гг.)**

В 1964 г. третьим заведующим кафедрой геометрии становится выпускник математического отделения физико-математического факультета ИГУ, канд. физ.-мат. наук, доц. В. И. Машанов.

**Виталий Иннокентьевич Машанов** родился 10 февраля 1933 г. в с. Тарбагатайский стажок Хоринского района БурАССР в семье колхозников. После окончания в 1950 г. старейшей в Восточной Сибири Хоринской средней школы поступил на физико-математический факультет ИГУ.

В 1955 г. В. И. Машанов заканчивает математическое отделение физико-математического факультета ИГУ и начинает свою трудовую деятельность в Улан-Удэ в должности ассистента кафедры математики Бурятского ГПИ. В 1958 г. поступает в аспирантуру при кафедре геометрии Томского государственного университета (ТГУ) им. В. В. Куйбышева. Его научным руководителем был заведующий кафедрой геометрии ТГУ доц. Р. Н. Щербаков (1918–1987) (д-р физ.-мат. наук, 1963 г., проф., 1965 г.), под руководством которого была выполнена и представлена к защите кандидатская диссертация на тему «Дифференциальная геометрия линейчатых многообразий трехмерного пространства постоянной кривизны».

В 1961 г. В. И. Машанов вернулся в ИГУ в качестве ассистента кафедры геометрии. В 1963 г., после защиты кандидатской диссертации в ТГУ, ему присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук.

В 1964 г. Виталий Иннокентьевич стал заведующим кафедрой геометрии ИГУ. Он возглавил новое направление в исследовательской работе кафедры — дифференциальная геометрия. При кафедре начал работу городской геометрический семинар, в заседаниях которого принимали участие преподаватели и студенты математического отделения физико-математического факультета (с 1965 г. — математический факультет) ИГУ и преподаватели Иркутского политехнического института.

В. И. Машанов много делал для расширения читаемых математических курсов, установления научных и методических связей кафедры геометрии с профильными кафедрами вузов страны. В ИГУ приезжали известные ученые для консультаций, чтения спецкурсов, проведения семинаров: проф. Р. М. Гейдельман (Москва), доц. С. Е. Карапетян (Ереван), проф. Р. Н. Щербаков (Томск), проф. В. С. Малаховский (Томск), доц. М. Б. Пергаменчиков (Томск). В свою очередь, сотрудники кафедры начали выезжать с докладами на различные конференции. Под его руководством защищены четыре кандидатские диссертации, в том числе две сотрудниками кафедры (В. Д. Пластинина, канд. физ.-мат. наук, 1973 г.; Т. Ф. Перевертаева, канд. физ.-мат. наук, 1984 г.), проводились исследования по дифференциальной геометрии обобщенных пространств с фундаментальной группой. Безусловны заслуги Виталия Иннокентьевича в подборе преподавательского состава кафедры, создании дружного сплоченного коллектива, атмосферы научного творчества. На кафедре удачно совмещался опыт ветеранов и более молодых преподавателей.

В 1965 г. в связи с избранием по конкурсу принята на должность старшего преподавателя выпускник математического отделения физико-математического факультета ИГУ 1955 г. Тамара Максимовна Цивинская (1933–2015).



*Рис. 3.* Сотрудники кафедры. Ноябрь 1975 г.

В 1973 г., после окончания очной аспирантуры при кафедре дифференциальной геометрии МГУ, начинает свою трудовую деятельность в должности ассистента выпускник механико-математического факультета МГУ 1970 г. Павел Яковлевич Грушко (1946–2008) (д-р физ.-мат. наук, 1986 г., проф., 1987 г.).

В 1980 г. начинает свою трудовую деятельность в должности ассистента выпускник математического факультета ИГУ 1980 г. Елена Юрьевна Кузьмина (канд. физ.-мат. наук, 1990 г., доц., 1992 г.).

В 1984 г. Виталий Иннокентьевич, в связи с окончанием срока контракта, переведен на должность доцента кафедры геометрии.

В связи с болезнью 27 июля 2007 г. В. И. Машанов вышел на пенсию. Скончался на 76-м году жизни после продолжительной болезни в Иркутске 8 июля 2008 г.

#### 4. Выход на новый уровень (1984–2008 гг.)

В 1984 г. заведующим кафедрой становится выпускник МГУ, д-р физ.-мат. наук, проф. П. Я. Грушко.

**Павел Яковлевич Грушко** родился 25 января 1946 г. в Канске Красноярского края в семье врачей. В 1964 г., после окончания с зо-



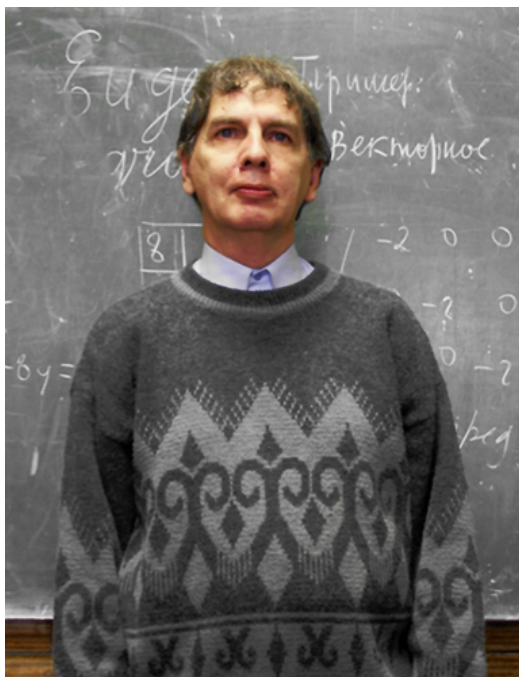


Рис. 4. П. Я. Грушко

лотой медалью средней школы № 11 Иркутска, поступил на физико-математический факультет ИГУ. В 1968 г. по предложению заведующего кафедрой геометрии ИГУ В. И. Машанова был направлен в МГУ для продолжения обучения [8].

В 1970 г. П. Я. Грушко окончил механико-математический факультет МГУ и поступил в аспирантуру при кафедре дифференциальной геометрии. Его научным руководителем был проф. А. М. Васильев (1923–1987), под руководством которого была выполнена и представлена к защите кандидатская диссертация на тему «О G-структурах с постоянной структурной функцией первого порядка».

После окончания аспирантуры в 1973 г. П. Я. Грушко вернулся в ИГУ уже в качестве преподавателя кафедры геометрии и проработал здесь до конца своей жизни. С 1973 по 1977 г. — ассистент, с 1977 по 1978 г. — старший преподаватель, с 1978 по 1984 г. — доцент, с 1984 г. — заведующий кафедрой геометрии (с 2001 г., после объединения кафедр, — заведующий кафедрой алгебры и геометрии). В 1976 г. Павлу Яковлевичу, после защиты кандидатской диссертации в МГУ, была присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук, а в 1978 г. присвоено ученое звание доцента по кафедре геометрии. В 1984 г. П. Я. Грушко защитил в МГУ докторскую диссертацию на тему «Отображения геометрических структур». Ученая степень доктора на-



Рис. 5. На городском геометрическом семинаре. 1984 г.

ук присуждена решением ВАК в 1986 г. В 1987 г. утвержден в ученом звании профессора по кафедре геометрии.

Павел Яковлевич был талантливым математиком, казалось, что в мире формул и геометрических образов ему существовать гораздо привычнее, чем в реально осязаемом пространстве, что он, кроме математики, ничем и не интересуется. Как же ошибались те, кто так считал! Если удавалось с ним пообщаться поближе, то можно было открыть для себя целую вселенную. Павел Яковлевич, казалось, знал все и интересовался всем: и спортом (знал фамилии всех иркутских хоккеистов), и музыкой (умел играть на пианино и баяне, любил оперу), и литературой, и политикой... [8].

Под его руководством сотрудниками кафедры защищены три кандидатские диссертации (Е. Ю. Кузьмина, канд. физ.-мат. наук, 1990 г.; Л. А. Осипенко, канд. физ.-мат. наук, 1996 г.; Н. М. Кузуб, канд. физ.-мат. наук, 2004 г.), проводились исследования по дифференциальной геометрии обобщенных пространств с фундаментальной группой, теории групп и алгебр Ли, геометрии и топологии однородных пространств. В ИГУ приезжали известные ученые для консультаций, чтения спецкурсов, проведения семинаров: проф. А. Л. Онищик (Ярославль), проф. А. П. Широков (Казань), доц. А. Г. Элашвили (Тбилиси) и др.

За многолетнюю научную и педагогическую деятельность Павел Яковлевич отмечен отраслевыми наградами: нагрудными знаками «За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР» в

1988 г. и «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2002 г.).

П. Я. Грушко руководил кафедрой до последнего дня своей жизни. Скоропостижно скончался на 63-м году жизни в Иркутске 17 июня 2008 г.

### 5. Свободный полет (2008–2012 гг.)

С 2008 по 2012 г. и. о. заведующего кафедрой алгебры и геометрии была выпускница ИГУ, канд. физ.-мат. наук, доц. Л. А. Осипенко.

**Лариса Анатольевна Осипенко** окончила с отличием математический факультет ИГУ в 1980 г. и была распределена ассистентом кафедры высшей математики энергетическо-машиностроительных специальностей (ЭМС) Иркутского политехнического института (ИПИ). Работая в ИПИ, Лариса Анатольевна активно поддерживала связь с кафедрой геометрии ИГУ, знакомство с которой произошло уже на первом курсе — вместе с Е. Ю. Кузьминой (Павловой) они были активными участницами кружка по неевклидовой геометрии (руководитель В. И. Машанов) [8]. Участвовала в работе городского геометрического семинара, читала спецкурсы по римановой геометрии.

С 1983 по 1986 г. Л. А. Осипенко обучалась в очной аспирантуре ИГУ по специальности «геометрия и топология» под научным руководством канд. физ.-мат. наук, доц. П. Я. Грушко, причем Лариса Анатольевна стала его первой аспиранткой.

С 1986 по 1989 г. Лариса Анатольевна работала ассистентом, затем старшим преподавателем кафедры высшей математики ЭМС ИПИ. В 1989 г. была принята переводом на должность старшего преподавателя кафедры геометрии ИГУ в связи с избранием по конкурсу.

В 1996 г. в Омском государственном университете защитила кандидатскую диссертацию по теме «Однородные пространства, близкие к симметрическим» (научный руководитель д-р физ.-мат. наук, проф. П. Я. Грушко).

В 1996 г. переведена на должность доцента. Ученое звание доцента по кафедре геометрии присвоено в 2000 г. Научные интересы: геометрия однородных пространств, методика преподавания математики в школе и вузе [2]. В эти годы основным направлением научно-исследовательской работы на кафедре являлась разработка методики преподавания математики и информатики. Важной задачей в работе кафедры всегда была популяризация математики среди учащихся школ Иркутска и области. Лариса Анатольевна вносит свой вклад в решение этих задач, совмещая работу в ИГУ с преподаванием математики в гимназии-интернате № 1 и затем в Лицее ИГУ. Многие ее ученики продолжи-



Рис. 6. Л. А. Осипенко

ли обучение на математическом факультете ИГУ, причем двое из них стали сотрудниками кафедры.

В 2012 г. переведена на должность доцента кафедры теории вероятностей и дискретной математики [3]. За многолетнюю научную и педагогическую деятельность Лариса Анатольевна отмечена нагрудным знаком «Отличник народного просвещения Российской Федерации» (1996 г.), памятным знаком «Иркутск-350» (2011 г.).

## 6. Некоторые итоги

В разные годы на кафедре работали два магистра, двадцать шесть кандидатов наук, доцентов и четыре доктора наук, профессора. Кроме уже указанных выше следует упомянуть следующих **штатных сотрудников кафедры**: д-р физ.-мат. наук, проф. В. В. Блудов, канд. физ.-мат. наук, доц. М. И. Верховина (1940–2014), З. Г. Григорьева, В. В. Дудкин (1955–2018), М. П. Дук (1915–2001), Д. В. Зарапина, М. А. Иванова (1936–2009), М. Н. Кириллок, канд. физ.-мат. наук, доц. В. Ф. Клейменов, канд. физ.-мат. наук, доц. Э. М. Кондакова, А. Н. Лебедева, А. Д. Лобанова, Л. В. Логвинович, канд. техн. наук, доц. А. К. Мартынов (1944–2018), Г. Н. Нежинская, Г. В. Нестеренко, Л. В. Нечаева, канд. физ.-мат. наук, доц. Ю. Г. Пензин, Е. П. Романова, д-р физ.-мат. наук, доц. Е. Е. Скурихин, И. Н. Снятиновская (1930–2019), магистр Е. Э. Стацевичуте, канд. физ.-мат. наук, доц. В. А. Трушова,

Р. В. Чиркова, Л. Н. Шеметова, канд. техн. наук, доц. Б. В. Шокальский, В. А. Щербаков; **совместителей и почасовиков**: канд. физ.-мат. наук, доц. В. В. Васенин (1936–1992), канд. техн. наук, доц. М. А. Гаер, канд. физ.-мат. наук, доц. Б. В. Гусев, С. С. Драбкина, А. А. Князев (1927–2007), канд. физ.-мат. наук, доц. Н. М. Кузуб, канд. физ.-мат. наук, доц. Г. А. Лебедева, З. П. Макарова (1936–2019), магистр А. О. Малакичев, канд. физ.-мат. наук, доц. М. Б. Пергаменщиков (1932–1967), канд. физ.-мат. наук, доц. Л. В. Рыбченко, канд. физ.-мат. наук, доц. В. А. Труппов (1940–1998), Л. В. Шапова.

Сотрудниками кафедры опубликовано две монографии и двадцать восемь учебных и учебно-методических пособий. Ученые звания по кафедре получили два профессора и восемь доцентов.

В работе городского геометрического семинара, кроме упомянутых выше штатных сотрудников и совместителей кафедры, принимали активное участие Р. М. Бренёва (1933–2005), канд. физ.-мат. наук, доц. Е. И. Седых (1950–2003), Д. Ж. Скручаева, канд. физ.-мат. наук, доц. Б. П. Чебышева и др.

Следует отметить тех, кто много сделал для становления кафедры: доценты В. В. Васенин, А. В. Космаков, Е. Ю. Кузьмина, Т. Ф. Первертаева, В. А. Пластинина, В. А. Труппов и старшие преподаватели Н. К. Васильева, А. А. Князев, Л. Я. Ланина, Т. М. Цивинская.

Выпускники кафедры преподают в средних и высших учебных заведениях, преуспевают в науке и бизнесе во многих городах России, в ближнем и дальнем зарубежье. Среди них заведующие кафедрами, профессора и доценты, директора и завучи школ, начальники управлений и зав. отделами, отличники народного просвещения, почетные работники среднего и высшего образования РФ, лауреаты различных премий.

В сентябре 2012 г. в результате реорганизации ИМЭИ ИГУ «геометрическая часть» кафедры алгебры и геометрии была присоединена к кафедре теории вероятностей и дискретной математики [2].

### Список источников

1. Иркутский государственный университет: ректоры, деканы, профессора (1918–1998) / сост. С. И. Кузнецов. Иркутск : Агентство «КП-Байкал» : Изд-во Иркут. ун-та, 1998.
2. Кузьмин О. В. 50 лет кафедре теории вероятностей и дискретной математики Иркутского государственного университета. 1971–2021. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2021. 108 с.
3. Кузьмин О. В. К 50-летию кафедры теории вероятностей и дискретной математики ИГУ // Известия Иркутского государственного университета. Серия Математика. 2021. Т. 38. С. 124–136. <https://doi.org/10.26516/1997-7670.2021.38.124>

4. Математика в СССР за сорок лет. 1917–1957. Т. 2. Библиография. М. : Физматлит, 1959.
5. ОГКУ ГАИО. Ф. Р-71. Оп. 3. Д. 63 (Харкеевич Ю. Ф.)
6. ОГКУ ГАИО. Ф. Р-3425. Оп. 1. Д.76, Д. 219 (Харкеевич И. Ю.)
7. ОГКУ ГАИО. Ф. Р-71. Оп.1. Д.379 (Штаты профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного состава на 1937-1939 гг.)
8. Осипенко Л. А., Кузьмина Е. Ю. Слово об учителе // Проблемы учебного процесса в инновационных школах : сб. науч. тр. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2015. Вып. 20.
9. Перязев Н. А., Перязева Ю. В. Первые профессора математики в Иркутске // Известия Иркутского государственного университета. Серия Математика. 2012. Т. 15, № 1. С. 96–103.
10. Рабецкая З. И., Татаринов В. И., Щербинин М. Ф. Иркутский педагогический: от учительского института к университету. Т. 1. Иркутский учительский институт. Восточно-Сибирский педагогический институт народного просвещения. Педагогический факультет ИГУ. Иркутск, 2007.
11. ФГБОУ ВО ИГУ. Архив. Ф. [Педагогический институт] Оп. 2-л. Д. 212.

## References

1. Kuznetsov S.I. (comp.) *Irkutsk State University: Rectors, deans, professors (1918-1998)*. Irkutsk, Irkutsk University Publ., 1998. (in Russian)
2. Kuzmin O.V. *50 years of the Department of Probability Theory and Discrete Mathematics of Irkutsk State University. 1971-2021*. Irkutsk, Irkutsk University Publ., 2021, 108 p. (in Russian)
3. Kuzmin O.V. To the 50th Anniversary of the Department of Probability Theory and Discrete Mathematics of Irkutsk University. *Bulletin of Irkutsk State University. Series Mathematics*, 2021, vol.38, pp. 124–136. <https://doi.org/10.26516/1997-7670.2021.38.124> (in Russian)
4. *Mathematics in the USSR for forty years, 1917-1957, vol. 2: Bibliography*. Moscow, Fizmatgiz Publ., 1959. (in Russian)
5. *State Archive of the Irkutsk region*, coll. 71, aids 3, fol. 63. (in Russian)
6. *State Archive of the Irkutsk region*, coll. 3425, aids 1., fol. 76. (in Russian)
7. *State Archive of the Irkutsk region*, coll. 71, aids 1, fol. 379. (in Russian)
8. Osipenko L.A., Kuzmina E.Yu. A word about a teacher. *Problems of the educational process in innovative schools, Collection of scientific tr.*, Irkutsk, Irkutsk University Publ., 2015, iss. 20. (in Russian)
9. Peryazev N.A., Peryazeva Yu.V. The first professors of mathematics in Irkutsk. *Bulletin of Irkutsk State University. Series Mathematics*, 2012, vol. 5, no. 1, pp. 96–103. (in Russian)
10. Rabetskaya Z.I., Tatarinov V.I., Shcherbinin M.F. *Irkutsk Pedagogical Institute: from the Teachers' Institute to the University*. Vol. 1: Irkutsk Teachers' Institute. East Siberian Pedagogical Institute of Public Education. Pedagogical Faculty of ISU. Irkutsk, 2007. (in Russian)
11. *Archive of Irkutsk State University (Pedagogical Institute)*, aids. 2, fol. 212. (in Russian)

**Об авторах**

**Кузьмин Олег Викторович**, д-р физ.-мат. наук, проф., Иркутский государственный университет, Российская Федерация, 664003, г. Иркутск, quzminov@mail.ru

**Осипенко Лариса Анатольевна**, канд. физ.-мат. наук, доц., Иркутский государственный университет, Российская Федерация, 664003, г. Иркутск, larra58@mail.ru

**About the authors**

**Oleg V. Kuzmin**, Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof., Irkutsk State University, Irkutsk, 664003, Russian Federation, quzminov@mail.ru

**Larisa A. Osipenko**, Cand. Sci. (Phys.Math.), Assoc. Prof., Irkutsk State University, Irkutsk, 664003, Russian Federation, larra58@mail.ru

*Поступила в редакцию / Received 25.01.2023*

*Поступила после рецензирования / Revised 07.02.2023*

*Принята к публикации / Accepted 14.02.2023*