

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## УЛЬБРИХТ ОЛЬГА ИВАНОВНА



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28,  
КарУ имени академика Е.А. Букетова



✉ ulbrikht@mail.ru

🌐 <http://www.researcherid.com/rid/U-6228-2018>



### МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, ассоциированный профессор кафедры алгебры, математической логики и геометрии имени проф. Т.Г. Мустафина

### УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Доктор философии (PhD) по специальности 6D060100-Математика

### ОПЫТ РАБОТЫ

#### Место и дата

- **2003-2012 гг.** – преподаватель кафедры алгебры, мат. логики и геометрии им. проф. Т.Г. Мустафина КарГУ им. академика Е.А. Букетова;
- **2012-2020 гг.** – старший преподаватель кафедры алгебры, мат. логики и геометрии им. проф. Т.Г. Мустафина КарГУ имени академика Е.А. Букетова;
- **2020-2022 гг.** – доцент кафедры алгебры, мат. логики и геометрии им. проф. Т.Г. Мустафина КарУ имени академика Е.А. Букетова;
- **сентябрь 2022 г. по настоящее время** – ассоциированный профессор кафедры алгебры, мат. логики и геометрии им. проф. Т.Г. Мустафина КарУ имени академика Е.А. Букетова.

### ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

#### Образование

- **1997-2001 гг.** – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, математический факультет, специальность 01.01.00 - «Математика», квалификация – **Математик. Преподаватель.** (с отличием);
- **2001-2003 гг.** – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, математический факультет, специальность – 510150 - «Математика», квалификация – **Магистр математики.** (с отличием);
- **2017-2019 гг.** – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, математический факультет, специальность 6D060100 – «Математика», степень – **доктор философии (PhD).**

## Стажировки, научные командировки

- **8-9 апреля 2016 г.** – участие в международной научной конференции «Алгебра, анализ, дифференциальные уравнения и их приложения», посвящённой 60-летию академика НАН РК Джумадильдаева Аскара Серкуловича (г. Алматы).
- **27 мая – 27 июня 2018 г.** – зарубежная научная стажировка в Чешском техническом университете в городе Прага (Чешская Республика) на факультете информационных технологий;
- **22-24 июня 2018 г.** – участие в 6-ом всемирном конгрессе по универсальной логике UNILOG-2018 (г. Виши, Франция).
- **17-21 июня 2019 г.** – участие в 16-ой Азиатской логической конференции (г. Нур-Султан).

## СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Курс ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова по теме «Инновационные технологии в учебном процессе» (Сертификат №675 от 15.10.2005 г.);
- Курс ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова по теме «Разработка и использование мультимедийных и интерактивных средств в учебном процессе и методика преподавания в условиях кредитной технологии обучения» (Сертификат №317011 от 18.06.2011 г.);
- Elsevier Author Seminar “How to Get Published in Scientific Journals” (Certificate от 19.11.2013 г., Elsevier BV);
- SpringerLink User Training «Семинар по использованию информационных ресурсов международной компании Springer» (Certificate от 24.04.2015 г., Springer Verlag);
- Семинар-практикум «Современные информационные технологии в сфере образования. Использование электронных изданий в учебном процессе» (Сертификат от 27.01.2016 г., Ай Пи Эр Медиа);
- Онлайн-семинары по ресурсам Thomson Reuters «Платформа Web of science - базовые возможности» (Сертификат, март 2016 г.);
- Онлайн-семинары по ресурсам Thomson Reuters «Платформа Web of science - расширенные возможности.» (Сертификат, март 2016 г.);
- Образовательная программа курсов повышения квалификации преподавателей педагогических специальностей ВУЗов «Современные педагогические технологии», АО "НЦПК "Орлеу" МОН РК, г. Алматы (Сертификат № 0130195 от 18.06.2016 г.);
- Курс ФДО КарГУ им. Е.А.Букетова по теме «Фундаментальные вопросы современной математики» (Сертификат № 437017 от 25.02.2017 г.);
- Курс ФДО КарГУ им. Е.А.Букетова по теме «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий» (Сертификат № 409019 от 14.09.2019 г.);
- Онлайн-семинары «Ресурсы Web of Science Group для учёных и журналов» (14-29 апреля 2020 г., сертификат выдан компанией Clarivate Analytics);
- Онлайн-семинары «Практические рекомендации по публикации в международных журналах» (14-29 апреля 2020 г., сертификат выдан компанией Clarivate Analytics);
- Онлайн-семинары «Web of Science: система навигации в мире научных публикаций» (14-29 апреля 2020 г., сертификат выдан компанией Clarivate Analytics);
- Онлайн-семинар «Плагиа́т и его последствия для журналов, организаций и авторов» (2 июня 2020 г., сертификат выдан компанией Clarivate);
- Вебинар на тему «Работа с системой Антиплагиат для вузовских издательств: особенности, «подводные камни», ошибки» (Сертификат № 20201112/317 от 12.11.2020 г., выдан компанией Антиплагиат);

- Вебинар на тему «Внедрение системы «Антиплагиат» в организации: 7 простых шагов» (Сертификат № 20201113/102 от 13.11.2020 г., выдан компанией Антиплагиат);
- Онлайн семинары компании Web of Science на тему «Информационные ресурсы Clarivate для научных организаций» (14-16 сентября 2021 г., сертификат выдан компанией Clarivate);
- Онлайн семинары компании Web of Science на тему «Ресурсы Clarivate для научной деятельности» (21-23 сентября 2021 г., сертификат выдан компанией Clarivate);
- Онлайн-семинары «Новый интерфейс Web of Science» (14-28 января 2021 г., сертификат выдан компанией Clarivate);
- Онлайн семинары компании Web of Science на тему «Как подготовить публикацию для международного научного журнала» (12-29 апреля 2021 г., сертификат выдан компанией Clarivate);
- В период с 28.03.2022 г. по 17.04.2022 г. прошла обучение по курсу «Введение в теорию алгоритмов». Лектор: д.ф.-м.н., проф. НГУ, зав. лабораторией логических систем Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН Морозов А.С. (Сертификат №000007).

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

**Знание языков**  
**Родной язык**

**Русский**

**Наименование языка**

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
<b>Казахский язык</b>	базовый	базовый	базовый	базовый	базовый
<b>Наличие языкового сертификата: нет.</b>					
<b>Английский язык</b>	базовый	базовый	базовый	базовый	базовый
<b>Наличие языкового сертификата: нет.</b>					
<b>Немецкий</b>	базовый	базовый	базовый	базовый	базовый
<b>Наличие языкового сертификата: нет.</b>					

**Компьютерные навыки**

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point); WinEdit (программирование на Latex). Знание операционных систем: Windows и Android.

**Другие навыки (хобби)**

Чтение, путешествия, настольные игры.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ**  
**ИНФОРМАЦИЯ**

1. Ешкеев А.Р., Ульбрихт О.И.  $JSp$ -косемантичность и JSB свойство абелевых групп // Сибирские электронные математические известия. – 2016. – Vol. 13. – С. 861-874.
2. Ешкеев А.Р., Ульбрихт О.И.  $JSp$ -косемантичность  $R$ -модулей // Сибирские электронные математические известия. – 2019. – Т. 16. – С. 1233-1244.
3. Ешкеев А.Р., Оспанов Р.М., Ульбрихт О.И. Решётки экзистенциальных формул  $\Delta$ -йонсоновской теории // Вестник Карагандинского Университета. Серия «Математика». – 2012. – № 4 (68). – С. 41-50.
4. Yeshkeyev A.R., Ulbrikht O.I. On lattice of existential formulas for fragment of Jonsson set // Вестник Карагандинского университета. Серия «Математика». – 2015. – № 3 (79). – С. 33-39.
5. Yeshkeyev A.R., Kassymetova M.T., Ulbrikht O.I. Criterion for the cosemanticness of the Abelian groups in the enriched signature // Вестник Карагандинского университета. Серия «Математика». – 2018. – № 1 (89). – С. 49-60.
5. Ulbrikht O.I. Forking and independence for fragments of Jonsson sets // Вестник Карагандинского университета. Серия «Математика». – 2018. – № 2 (90). – С. 113-118.
6. Ешкеев А.Р., Оспанов Р.М., Ульбрихт О.И. К вопросу А. Д. Тайманова относительно позитивных йонсоновских теорий в обогащении // Сб. тр. междунар. науч.-практ. конф. «Современная математика: проблемы и приложения», посвященной научно-педагогической деятельности академика А.Д. Тайманова. – Алматы, 2013. – С. 165-169.
7. Yeshkeyev A.R., Ulbrikht O.I.  $\forall$ -cosemanticness and the Schröder-Bernstein property for Jonsson Abelian Groups // Тез. докл. междунар. науч. конф. «Алгебра, анализ, дифференциальные уравнения и их приложения», посвящённой 60-летию академика НАН РК Джумадильдаева Аскара Серкуловича. – Алматы, 2016. – С. 78-80.
8. Yeshkeyev A.R., Ulbrikht O.I. Cosemanticness and JSB-property for Abelian Groups // Book of Abstracts. Logic Colloquium. – University of Leeds, 2016. – P. 139-140.
9. Ешкеев А.Р., Касыметова М.Т., Ульбрихт О.И. Свойство JSB для абелевых групп в обогащенном языке // Тез. докл. междунар. конф. «Актуальные проблемы чистой и прикладной математики», посвященной 100- летию со дня рождения академика Тайманова Асана Дабсовича. – Алматы, 2017. – С. 25-27.
10. Yeshkeyev A., Kassymetova M., Ulbrikht O.  $JSp$ -cosemanticness of Jonsson pairs of theory Abelian groups // Abstracts of VI congress of the Turkic world mathematical society. – Astana, 2017. – 279 p.
11. Yeshkeyev A., Ulbrikht O. The nonforking notion for Jonsson sets // Handbook of the 6th World Congress and School on Universal Logic. – France: Vichy University Campus, 2018. – P. 246-247.
12. Ешкеев А.Р., Касыметова М.Т., Ульбрихт О.И.  $\nabla$ - $\lambda$ -стабильность класса фрагментарного йонсоновского совершенного спектра // Матер. междунар. науч. конф. «Теоретические и прикладные вопросы математики, механики и информатики», приуроченной к 70-летию доктора физико- математических наук, профессора Рамазанова Мурата Ибраевича. – Караганда: КарГУ, 2019. – С. 9.
13. Ulbrikht O. Jonsson independence for  $JSp(A)$  // The 16th Asian Logic Conference. Abstracts. – Nur-Sultan: Nazarbayev University, 2019. – P. 42.
14. Ульбрихт О.И. Йонсоновская совершенность  $J$ -категоричного модуля // Сборник тезисов международной конференции «Актуальные проблемы анализа, дифференциальных уравнений и алгебры» (EMJ-2019), посвящённой 10-летию выпуска журнала «Eurasian Mathematical Journal». – Нур-Султан: Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилёва, 2019. – С.182-183.
15. Ulbrikht O. Jonsson independence for  $JSp(A)$  // The Bulletin of Symbolic Logic / Sixteenth Asian Logic Conference an official Meeting of the Association for Symbolic Logic. – ASL, Cambridge University Press, 2019. – Vol.25, №4. – P.476-477.

## Основные публикации

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов – более 70, из них:

- в журналах по базе Scopus – 3;
  - в журналах по базе Web of Science – 10;
  - в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК – 9;
  - в изданиях, размещенных в базе РИНЦ – 8;
  - учебников, учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 5.
- Индекс Хирша по базе Scopus – 1.  
 Индекс Хирша по базе Web of Science – 3.  
 Индекс Хирша по базе РИНЦ – 2.  
 Индекс Хирша по базе Google Scholar – 3.

**Участие в реализации научных проектов**

1. «Структурные свойства позитивных йонсоновских теорий и их классов экзистенциально замкнутых моделей» (заказчик – КН МОН РК; 2012-2014 гг.; позиция – младший научный сотрудник);
2. «Фрагменты и их классы моделей» (заказчик – КарГУ им. Е.А. Букетова, 2019-2020 гг.; позиция – научный сотрудник);
3. «Классы косемантической и их классы моделей» (заказчик – КН МОН РК; 2021-2023 гг.; позиция – ведущий научный сотрудник).

**Членство в профессиональных научных организациях**

- 2018-2020 гг. – член Международной ассоциации символической логики «Association for symbolic logic» (ASL).

**Читаемые курсы**

1. Линейная алгебра
2. Математическая логика и дискретная математика
3. Математика-1
4. Теория вероятностей и математическая статистика
5. Дискретная математика и комбинаторика
6. Основы теории моделей
7. Алгебра и геометрия
8. Теория групп
9. Аналитическая геометрия
10. Программирование на Latex

**Сфера профессиональных и научных интересов**

Математическая логика, теория моделей, йонсоновские теории, алгебраические системы.

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ**

---

**Researcher ID:** U-6228-2018  
**ORCID ID:** <http://orcid.org/0000-0002-3340-2140>  
**Идентификатор РИНЦ:** 3853-4574  
**Author ID Scopus:** 57193349139