

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

УЛЬБРИХТ ОЛЬГА ИВАНОВНА



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды

📖 университеті

✉ ulbrikht@mail.ru

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



ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, профессор Т.Ф.Мұстафин атындағы алгебра, математикалық логика және геометрия кафедрасының доценті

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

6D060100 - Математика мандығы бойынша философия докторы (PhD)

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- **2003-2012 жж.** – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің профессор Т.Ф.Мұстафин атындағы алгебра, математикалық логика және геометрия кафедрасының оқытушысы;
- **2012-2020 жж.** – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің профессор Т.Ф.Мұстафин атындағы алгебра, математикалық логика және геометрия кафедрасының аға оқытушысы;
- **2020-2022 жж.** – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің профессор Т.Ф.Мұстафин атындағы алгебра, математикалық логика және геометрия кафедрасының доценті.
- **2022 жылғы қыркүйек айынан бастап қазіргі уақытқа дейін** – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің профессор Т.Ф.Мұстафин атындағы алгебра, математикалық логика және геометрия кафедрасының қауымдастырылған профессоры.

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- **1997-2001 жж.** – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, математика факультеті, 01.01.00 - «Математика» мамандығы, біліктілік – **Математик. Оқытушы.** (үздік);
- **2001-2003 жж.** – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, математика факультеті, 510150 - «Математика» мамандығы, біліктілік – **Математика магистрі.** (үздік);
- **2017-2019 жж.** – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, математика факультеті, 6D060100 – «Математика» мамандығы, **Философия докторы (PhD)** дәрежесі .

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- **8-9 сәуір 2016 ж.** – ҚР ҰҒА академигі Джумадилдаев Аскар Серкуловичтің 60 жылдығына арналған «Алгебра, анализ, дифференциалдық теңдеулер және олардың қолданылуы» атты халықаралық ғылыми конференцияға қатысу (Алматы қ.)
- **27 мамыр – 27 маусым 2018 ж.** – Прага қаласындағы (Чехия) Чех техникалық университетінің Ақпараттық технологиялар факультетіндегі шетелдік ғылыми тағылымдама;
- **22-24 маусым 2018 ж.** – UNILOG-2018 әмбебап логика бойынша 6-шы Дүниежүзілік конгреске қатысу (Виши, Франция).
- **17-21 маусым 2019 ж.** – 16-шы Азия логикалық конференциясына қатысу (Нұр-Сұлтан).

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- "Оқу үрдісінде инновациялық технологиялар" тақырыбы бойынша Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУдың БЖФ курсы. (Сертификат №675 15.10.2005 ж.);
- "Кредиттік оқыту технологиясы жағдайында оқу үрдісінде мультимедиялық және интерактивті құралдарды әзірлеу және пайдалану" тақырыбы бойынша Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУдың БЖФ курсы (Сертификат №317011 18.06.2011 ж.);
- Elsevier Author Seminar "How to Get Published in Scientific Journals" (19.11.2013 ж. Certificate, Elsevier BV);
- SpringerLink User Training "Springer Халықаралық компаниясының ақпараттық ресурстарын пайдалану бойынша Семинар (24.04.2015 ж. Certificate, Springer Verlag);
- "Білім саласындағы заманауи ақпараттық технологиялар. Электрондық басылымдарды оқу үрдісінде пайдалану" (Сертификат 27.01.2016 ж., Ай Пи Эр Медиа);
- Thomson Reuters ресурстары бойынша онлайн-семинарлар "Платформа Web of science - базалық мүмкіндіктер" (Сертификат, Наурыз 2016 ж.);
- Thomson Reuters ресурстары бойынша Онлайн-семинарлар "Платформа Web of science - кеңейтілген мүмкіндіктер." (Сертификат, Наурыз 2016 ж.);
- «Қазіргі заманғы педагогикалық технологиялар» жоғары оқу орындарының педагогикалық мамандықтарының мұғалімдеріне арналған біліктілікті арттыру курстарының білім беру бағдарламасы, ҚР БҒМ "Өрлеу" БАҰО "АҚ, Алматы қ. (Сертификат № 0130195 18.06.2016 ж.);
- "Қазіргі математиканың іргелі мәселелері" тақырыбы бойынша Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУдың БЖФ курсы. (Сертификат № 437017 25.02.2017 ж.);
- "Қашықтықтан білім беру технологияларын қолдану арқылы жоо оқытушысын оқытуға дайындау" тақырыбы бойынша Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУдың БЖФ курсы. (Сертификат № 409019 14.09.2019 ж.);
- «Ғалымдар мен журналдарға арналған Web of Science Group ресурстарының» онлайн-семинарлары (14-29 сәуір 2020 ж., Clarivate Analytics берген сертификат);
- «Халықаралық журналдарда жариялау бойынша практикалық ұсыныстар» онлайн семинарлары (14-29 сәуір 2020 ж., Clarivate Analytics берген сертификат);
- «Web of Science: ғылыми жарияланымдар әлеміндегі навигациялық жүйе» онлайн-семинарлары (14-29 сәуір 2020 ж., Clarivate Analytics берген сертификат);
- «Плагиат және оның журналдар, ұйымдар мен авторлар үшін салдары» онлайн-семинары (2 маусым 2020 ж., Clarivate берген сертификат);
- «Университеттің баспаханаларына арналған Антиплагиат жүйесімен жұмыс: ерекшеліктері, қателіктері, қателіктері» тақырыбына вебинар (Antiplagiat компаниясы шығарған 12.11.2020 ж. №20201112/317 куәлігі);

- «Ұйымда Антиплагиат жүйесін енгізу: 7 қарапайым қадам» тақырыбындағы вебинар (Антиплагиат компаниясы шығарған 13.11.2020 ж. №20201113/102 куәлігі);
- Web of Science компаниясының "Ғылыми ұйымдарға арналған Clarivate ақпараттық ресурстары" тақырыбындағы онлайн семинарлары (14-16 қыркүйек 2021 ж., Clarivate компаниясынан сертификат);
- Web of Science компаниясының "Ғылыми қызметке арналған Clarivate ресурстары" тақырыбындағы онлайн семинарлары (21-23 қыркүйек 2021 ж., Clarivate компаниясынан сертификат);
- «New Web of Science интерфейсі» онлайн семинарлары (14-28 қаңтар 2021 ж., Clarivate сертификаттаған);
- Web of Science компаниясының "Халықаралық ғылыми журналға жарияланымды қалай дайындау керек" тақырыбындағы онлайн семинарлары (12-29 сәуір 2021 ж., сертификат Clarivate компаниясымен берілген);
- 28.03.2022 ж. мен 17.04.2022 ж. аралығында "Алгоритмдер теориясына кіріспе" курсы бойынша оқудан өтті. Дәріскер: ф.-м. ғ. д., проф. НМУ, РФА С.Л. Соболев атындағы математика институтының логикалық жүйелер зертханасы меңгеруші А. С. Морозов (Сертификат №000007).

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі

Орыс

| Тіл атауы | ТҮСІНУ | | СӨЙЛЕУ | | ХАТ |
|---|---------|---------|---------------|---------|---------|
| | Тыңдау | Оқу | Ауызша сөйлеу | Жазу | |
| Қазақ тілі | негізгі | негізгі | негізгі | негізгі | негізгі |
| Тілдік сертификаттың болуы: жоқ. | | | | | |
| Ағылшын | негізгі | негізгі | негізгі | негізгі | негізгі |
| Тілдік сертификаттың болуы: жоқ. | | | | | |
| Неміс | негізгі | негізгі | негізгі | негізгі | негізгі |
| Тілдік сертификаттың болуы: жоқ. | | | | | |

Компьютерлік дағдылар

Жетілдірілген пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point); WinEdit (Latex бағдарламалау). Амалдық жүйелерді білу: Windows және Android.

Басқа да дағдылар (хобби)

Оқу, саяхат, үстел ойындары.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

1. Ешкеев А.Р., Ульбрихт О.И. JSp -косемантичность и JSB свойство абелевых групп // Сібірдің электрондық математикалық жаңалықтары. – 2016. – Vol. 13. – Б. 861-874.
2. Ешкеев А.Р., Ульбрихт О.И. JSp -косемантичность R -модулей // Сібірдің электрондық математикалық жаңалықтары. – 2019. – Т. 16. – Б. 1233-1244.
3. Ешкеев А.Р., Оспанов Р.М., Ульбрихт О.И. Решётки экзистенциальных формул Δ -йонсоновской теории // Қарағанды университетінің хабаршысы. «Математика» сериясы. – 2012. – № 4 (68). – Б. 41-50.
4. Yeshkeyev A.R., Ulbrikht O.I. On lattice of existential formulas for fragment of Jonsson set // Қарағанды университетінің хабаршысы. «Математика» сериясы. – 2015. – № 3 (79). – Б. 33-39.
5. Yeshkeyev A.R., Kassymetova M.T., Ulbrikht O.I. Criterion for the cosemanticness of the Abelian groups in the enriched signature // Қарағанды университетінің хабаршысы. «Математика» сериясы. – 2018. – № 1 (89). – Б. 49-60.
5. Ulbrikht O.I. Forking and independence for fragments of Jonsson sets // Қарағанды университетінің хабаршысы. «Математика» сериясы. – 2018. – № 2 (90). – Б. 113-118.
6. Ешкеев А.Р., Оспанов Р.М., Ульбрихт О.И. К вопросу А. Д. Тайманова относительно позитивных йонсоновских теорий в обогащении // Академик А.Д. Таймановтың ғылыми-педагогикалық қызметіне арналған "Қазіргі математика: мәселелер мен қосымшалар" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының еңбектер жинағы. – Алматы, 2013. – Б.165-169.
7. Yeshkeyev A.R., Ulbrikht O.I. ∇ -cosemanticness and the Schröder-Bernstein property for Jonsson Abelian Groups // ҚР ҰҒА академигі Джумадилдаев Аскар Серкуловичтің 60 жылдығына арналған «Алгебра, талдау, дифференциалдық теңдеулер және олардың қолданылуы» халықаралық ғылыми конференциясының баяндамаларының тезистері. - Алматы, 2016. - Б. 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 // Академик Асан Дабсұлы Таймановтың туғанына 100 жыл толуына арналған «Таза және қолданбалы математиканың өзекті мәселелері» халықаралық конференциясының тезистері. - Алматы, 2017. - Б. 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. ∇ - λ -стабильность класса фрагментарного йонсоновского совершенного спектра // «Математика, механика және информатиканың теориялық және қолданбалы мәселелері» атты халықаралық ғылыми конференцияның материалдары, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор Рамазанов Мұрат Ибраевичтің 70 жылдығына орай ұйымдастырылған конференция. - Қарағанды: ҚарМУ, 2019 ж. - 9 б.
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 // «Eurasian Mathematical Journal» журналы шығарылуының 10 жылдығына арналған «Талдау, дифференциалдық теңдеулер және алгебраның өзекті мәселелері» (EMJ-2019) халықаралық конференциясының тезистер жинағы. - Нұр-Сұлтан: Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2019. - 182-183 б.
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.

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны - 70-тен астам, оның ішінде:

- Scopus базасындағы журналдарда – 3;
- Web of Science базасындағы журналдарда – 10;
- ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда – 9;
- РФДИ базасында орналастырылған басылымдарда – 8;
- оқулықтар, оқу құралдары, электронды оқулықтар (бірлескен авторлық) – 5.
- Scopus базасы бойынша Хирш индексі – 1.
- Clarivate Analytics базасындағы Хирш индексі – 3.
- РФДИ базасы бойынша Хирш индексі – 2.
- Google Scholar базасындағы Хирш индексі – 3.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

1. «Позитивті йонсондық теориялардың құрылымдық қасиеттері және олардың экзистенциалды жабық модельдер кластары» (Тапсырыс беруші – ҚР БҒМ ҒК; 2012-2014 жж.; лауазым - кіші ғылыми қызметкер);
2. «Фрагменттер және олардың моделдер кластары» (Тапсырыс беруші – Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ , 2019-2020 гг.; лауазым – ғылыми қызметкер);
3. «Косемантикалық кластар және олардың модельдерінің кластары» (Тапсырыс беруші – ҚР БҒМ ҚН; 2021-2023 гг.; лауазым – жетекші ғылыми қызметкер).

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

- 2018-2020 жж. – Халықаралық символикалық логика қауымдастығының (ASL) мүшесі.

Оқылатын курстар

1. Сызықтық алгебра
2. Математикалық логика және дискретті математика
3. Математика-1
4. Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика
5. Дискретті математика және комбинаторика
6. Модельдер теориясының негіздері
7. Алгебра және геометрия
8. Группалар теориясы
9. Аналитикалық геометрия
10. Latex-те программалау

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

Математикалық логика, модельдер теориясы, йонсондық теориялар, алгебралық жүйелер.

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

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