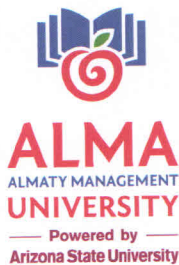


Қазақстан Республикасы • 050060  
Алматы қ-сы • Розыбакиев к-си, 227  
төл.: +7 (727) 313 30 40 • факс.: +7 (727) 302 21 21  
info@almau.edu.kz  
almau.edu.kz



Republic of Kazakhstan • 050060  
Almaty • Rozybakieva str., 227  
tel.: +7 (727) 313 30 40 • fax: +7 (727) 302 21 21  
info@almau.edu.kz  
almau.edu.kz

Исх. № 01.21-12/04.9 - 206  
«09 » 10 2023 ж.

**Ректорам вузов**

УО «Almaty Management University» выражает Вам свое почтение и уважение и сообщает о проведении Autumn Research School – 2023 для докторантов и ученых.

Autumn Research School проводится с целью повышения исследовательского потенциала исследователей в области экспериментальных методов в общественных науках (экономика, психология, политология, социология и смежные дисциплины), а также распространения научного знания в этих областях в Казахстане и Центральной Азии, поиск и привлечение исследователей для научного сотрудничества для проведения совместных исследований и их публикация в ведущих международных журналах.

Преподавателями Autumn Research School выступят ведущие международные специалисты в области экспериментальных методов в общественных науках, авторы ряда публикаций в реферируемых журналах.

Целевая аудитория: докторанты, молодые ученые, научные сотрудники НИИ и ППС вузов.

По окончанию Школы участники:

1. получат экспертное знание о принципах и методологии экспериментальных исследований в общественных науках.
2. получат понимание о целях и причинах использования экспериментальных методов в экономике, психологии, политологии, нейронауках.
3. познакомятся с результатами современных исследований с использованием экспериментальных методов в общественных науках.
4. поработают в настоящей экспериментальной лаборатории.
5. составят дизайн для собственного исследовательского проекта с использованием экспериментальных методов.
6. найдут себе партнеров для собственных научных исследований.

Обучение будет проводиться на английском языке в онлайн формате.

Autumn Research School будет проведена с 7 по 14 ноября 2023 года в УО «Almaty Management University» (ул. Розыбакиева 227, г. Алматы, Казахстан).

Обучение будет проводиться на английском языке в онлайн формате.

Autumn Research School будет проведена с 7 по 14 ноября 2023 года в  
УО «Almaty Management University» (ул. Розыбакиева 227, г. Алматы, Казахстан).

Стоимость участия составляет 50 500 тенге для исследователей и 25 000  
тенге для докторантов. Действуют корпоративные скидки и скидки для участников  
прошлых научных школ, проводимыми AlmaU.

В случае возникновения вопросов просим обращаться к ведущему  
менеджеру Информационно-ресурсного управления Мырзатай Алихану (8 727 313  
14 90, 8 707 285 27 67).

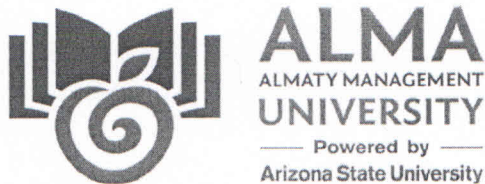
Приложение на 5 стр.

С уважением,  
Ректор



Г. Куренкеева

Исполнитель А. Мырзатай  
Тел: 8 7273 13 14 90



## AUTUMN RESEARCH SCHOOL – 2023

### ПРОГРАММА

**Цель** – повышение исследовательского потенциала докторантов и молодых ученых в области экспериментальных методов в общественных науках (экономика, психология, политология, социология и смежные дисциплины). Распространение научного знания в этих областях в Казахстане и Центральной Азии, поиск и привлечение исследователей для научного сотрудничества с целью проведения совместных исследований для публикаций в ведущих международных журналах.

Преподаватели - ведущие международные специалисты в области экспериментальных методов в общественных науках, авторы многочисленных публикаций в реферируемых журналах.

**Место проведения:** Almaty Management University, ул. Розыбакиева, 227, Алматы, Казахстан.

**Организатор:** Almaty Management University

**Целевая аудитория:** молодые ученые, докторанты, сильные студенты, ППС университетов Казахстана и соседних стран.

**Стоимость обучения:** 50 500 тенге. Для докторантов и студентов 25 000 тенге. Проезд, проживание и питание в г. Алматы участники оплачивают самостоятельно.

**Формат:** онлайн

**Язык обучения:** английский

**Количество часов:** 80 академических часов

**Сроки проведения:** 7–14 ноября 2023 г.

#### Преподаватели:

*Alexis Belianin — PhD, Professor, AlmaU, Kazakhstan*

*Jessica Birkholz — PhD, Assistant professor, Bremen University, Germany*

*Susanna Bolz — Research Fellow, Bremen University, Germany*

*Vasily Klucharev — PhD, Professor University of Amsterdam, Netherlands*

**По окончанию школы, вы сможете:**

1. Получить экспертное знание о принципах и методологии экспериментальных исследований в общественных науках.
2. Узнать о причинах и целях использования экспериментальных методов в экономике, психологии, политологии, нейронауках.
3. Познакомиться с результатами современных исследований с использованием экспериментальных методов в общественных науках.
4. Поработать в настоящей экспериментальной лаборатории.
5. Составить дизайн и подготовить материалы для собственного исследовательского проекта с использованием экспериментальных методов.
6. Найти себе партнеров для высокорейтинговых научных исследований.

**Как подать заявку:**

В срок до 15 октября 2023 г. выслать по адресу [a.myrzatay@almau.edu.kz](mailto:a.myrzatay@almau.edu.kz) следующую информацию:

1) Академическое CV на английском или русском языках, с указанием:

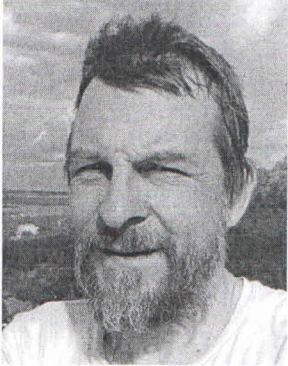
- уровня образования,
- опыта исследовательской работы,
- академическими публикациями и проектами, в которых приняли участие,
- уровня владения английским языком.

2) Мотивационное письмо с описанием исследовательского проекта/вопроса в общественных науках, для которых, по Вашему мнению, вам могут пригодиться экспериментальные подходы, и/или дизайн эксперимента с указанием конкретных гипотез и литературы, на которую он опирается.

07.11.2023 - Tuesday	
09:30-10:00	<b>Opening ceremony</b>
10:00-11:00	<b>Mutual introduction and School plan</b>
11:00-12:00	<b>Experiments what they are and what they are good for</b>
11:10-12:00	<b>Classification of experiments</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lab and lab-in-the-field</li> <li>▪ Sociology &amp; political science: Survey, vignette, conjoint, list</li> <li>▪ Natural &amp; Field</li> <li>▪ Neuroexperiments</li> </ul>
13:00-14:30	Lunch break
14:30-16:00	<b>Identification of Causal Relationship: the Rubin Causality Model</b>
16:10-18:00	<b>Groupwork on projects</b>
18:00-20:00	Welcome reception
08.11.2023 - Wednesday	
10:00-11:30	<b>Hypotheses testing and treatment effects</b>
11:40-13:00	<b>Sampling and Inference</b>
13:00-14:30	Lunch break
14:30-16:00	<b>Power analysis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Statistical independence</li> <li>▪ Ex ante, ex post power. A/B testing and MDE analysis</li> <li>▪ Software of Power Calculations</li> </ul>
16:10 - 18:00	<b>Groupwork on projects</b>
09.11.2023 - Thursday	
10:00-11:30	<b>Literature sources</b>
11:40-13:00	<b>Literature search and formulation of research hypotheses</b>
13:00-14:30	Lunch break
14:30-16:00	<b>Power analysis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Statistical independence</li> <li>▪ Ex ante, ex post power. A/B testing and MDE analysis</li> <li>▪ Software of Power Calculations</li> </ul>
16:10 - 18:00	<b>Groupwork on projects</b>
10.11.2023 - Friday	
10:00-11:30	<b>Experimental techniques: general</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lab experiments: otree, ztree</li> <li>▪ Survey: Qualtrix, Surveymonkey, Googleforms</li> <li>▪ Crowdsourcing platforms: Mturk, Prolific, Toloka</li> </ul>
11:40-13:00	<b>Experimental techniques: practical (by groups of interest)</b>
13:00-14:30	Lunch break
14:30-16:00	<b>Guest lecture: Neuroexperiments (Vasily Klucharev)</b>
16:10-18:00	<b>Groupwork on projects</b>
11.11.2023 - Saturday	
10:00-13:00	<b>Groupwork on particular techniques (by groups of interest)</b>
13:00-14:30	Lunch break
14:30-16:00	<b>Groupwork on projects</b>
12.11.2023 - Sunday	
day-off	<b>Cultural/outdoor activities</b>

13.11.2023 - Monday	
10:00-13:00	<i>Groupwork on projects</i>
13:00-14:30	Lunch break
14:30-18:00	<i>Groupwork on projects: preparation of project presentations</i>
14.11.2023 - Tuesday	
10:00-13:00	<b>Project presentations</b>
13:00-14:30	Lunch break
14:30-16:00	<b>Project presentations</b>
16:10—17:00	<i>Closing ceremony</i>
18:00-20:00	Farewell party

## Информация о спикерах AUTUMN RESEARCH SCHOOL

	<p><b>Alexis Belianin</b>, PhD (Manchester, UK) Professor of Economics at AlmaU (since 2023), head of the Laboratory of Experimental Economics, president of the Society for the Advancement of Behavioural Economics (<a href="https://sabeconomics.org">https://sabeconomics.org</a>). His interests and publications cover cross-cultural experiments, risk preferences, applied political economy and health economics. His research has been published in Review of Economics and Statistics, Proceedings of the Royal Academy, Journal of Economic Psychology, Frontiers in Psychology and many other scholarly journals.</p>
	<p><b>Jessica Birkholz</b> (PhD Bremen, Germany) Dr. Jessica Birkholz is currently working as a research assistant at the University of Bremen in the area of the emergence and diffusion of innovations, using experimental and machine learning techniques to study the connection between entrepreneurship and knowledge creation and diffusion in regional innovation systems. She completed her studies in business administration at the University of Bremen (B.Sc. 2015 and M.Sc. 2018). <a href="https://www.uni-bremen.de/en/guenther/staff/team-1/dr-jessica-birkholz">https://www.uni-bremen.de/en/guenther/staff/team-1/dr-jessica-birkholz</a></p>
	<p><b>Susanna Bolz</b> Research Assistant and PhD candidate at the University of Bremen. She studied Economics at the Universities Cologne (M.Sc. 2020) and Heidelberg (B.Sc. 2016) and Sociology (B.A. 2015) at the University Heidelberg. She works on empirical questions of Innovation and Environmental Economics. <a href="https://www.uni-bremen.de/en/guenther/staff/team-1/susanna-bolz">https://www.uni-bremen.de/en/guenther/staff/team-1/susanna-bolz</a></p>
	<p><b>Vasily Klucharev</b> (PhD St.Petersburg, Russia) Professor Klucharev, now a visiting professor at the University of Amsterdam, is a world-known expert in neuroscience. His research interests are in the field of neuroeconomics and experimental decision making, group decisions, emotions and decisions under risk, in particular using fMRI and TMS/TDCS. His research has been published in leading scientific journals in the field, including Neuron, Brain Research, Journal of Neurosciences, Frontiers in Neuroscience, and many others. He is author of a course in Neuroeconomics in Coursera, as well as active participant in many media and podcasts on neuropsychology of human behaviour.</p>