

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Губар Елена Алексеевна _____

Учёная степень кандидат физ.-мат.наук _____

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж _____ 16, 6 лет _____

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 3, Web of Science 4, Scopus 9, **Индекс Хирша** по РИНЦ 8, Web of Science 4, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 5,

- от зарубежных научных фондов 0,

- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2019 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами _____ 0 _____,

- с зарубежными научными фондами _____ 0 _____,

- с другими внешними организациями _____,

- СПбГУ:

- 2020 г. Онлайн презентация магистерских программ "Исследование операций и системный анализ", "Теория игр и системный анализ", организованная отделом по организации приема по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия.
- 2021 г. Онлайн презентация магистерских программ "Исследование операций и системный анализ", "Теория игр и системный анализ", организованная отделом по организации приема по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия.
- 2022 г. Онлайн презентация магистерских программ "Исследование операций и системный анализ", «Теория игр и системный анализ», организованная отделом по организации приема по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия.
- 2021 г. Презентация магистерских программ "Исследование операций и системный анализ", "Теория игр и системный анализ" на Мед. конференции по поручению Декана ПМ-ПУ
- Перевод материалов курсов по дисциплинам:
 1. СД «Evolutionary games» магистратура «Теория игр и исследование» по направлению 010402 («Прикладная математика и информатика»), учебный план 23/5644/1, язык реализации английский.
 2. «Целочисленное программирование, транспортные и сетевые модели Integer programming, Transportation and Routing models», магистратура «Теория игр и исследование» по направлению 010402 («Прикладная математика и информатика»), учебный план 22/5644/1, язык реализации английский.
 3. СД «Project Management» магистратура «Теория игр и исследование» по направлению 010402 («Прикладная математика и информатика»), язык реализации английский.

4. СД. Dynamic Games магистратура «Теория игр и исследование» по направлению 010402 («Прикладная математика и информатика»), язык реализации английский.
 5. Laboratory Workshop on Modern Philosophy and Methodology of Science, History and Methodology of Applied Mathematics and Informatics, Continuous Mathematical Models and Probabilistic Models» магистратура «Теория игр и исследование» по направлению 010402 («Прикладная математика и информатика»), язык реализации английский.
- Проведение семинара «On epidemic modeling and its application» в рамках Летней школы «Mathematics and Computer science culture», 18-20 августа 2022.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 2 специалистов _____, магистров 3 ,
- число диссертаций кандидатских _____, докторских _____,
- число выпускников аспирантуры _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 10
6. СД «Evolutionary games» магистратура «Теория игр и исследование» по направлению 010402 «Прикладная математика и информатика»), учебный план 23/5644/1, язык реализации английский.
 7. «Целочисленное программирование, транспортные и сетевые модели Integer programming, Transportation and Routing models», магистратура «Теория игр и исследование» по направлению 010402 «Прикладная математика и информатика»), учебный план 22/5644/1, язык реализации английский.
 8. Целочисленное программирование, транспортные модели и маршрутизации, магистратура «Теория игр и исследование» по направлению 010402 «Исследование операций и системный анализ. Язык реализации –русский.
 9. СД «Математические и вычислительные методы исследования операций» (магистратура «Исследование операций и системный анализ» по направлению 010402 «Прикладная математика и информатика») Язык реализации –русский.
 10. СД «Методы ПЕРТ и управление проектами» магистратура «Исследование операций и системный анализ» по направлению 010402 «Прикладная математика и информатика») Язык реализации –русский.
 11. СД «Эволюционные игры» магистратура «Исследование операций и системный анализ» по направлению 010402 «Прикладная математика и информатика») Язык реализации –русский.
 12. СД «Project Management» магистратура «Теория игр и исследование» по направлению 010402 «Прикладная математика и информатика»), язык реализации английский.
 13. Laboratory Workshop on Modern Philosophy and Methodology of Science, History and Methodology of Applied Mathematics and Informatics, Continuous Mathematical Models and Probabilistic Models» магистратура «Теория игр и исследование» по направлению 010402 «Прикладная математика и информатика»), язык реализации английский.
 14. СД. Dynamic Games магистратура «Теория игр и исследование» по направлению 010402 «Прикладная математика и информатика»), язык реализации английский.
 15. «Математические методы анализа и моделирования политических процессов» по направлению 41.03.04 бакалавриат, Политология. Язык реализации –русский.
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
- Теория принятия решений в 2 Т. Том 1 : Учебник и 1-е изд.. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 1 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-03486-8. Халин В.Г., Аксенова О.А., Аплеев Д. Б., Ботвин Г. А., Валиотти Н.А., Войтенко С. С., Гадасина Л. В., Джаксумбаева О. И., Забоев М. В., Кумачёва С. Ш., Мазяркина М. П., Русаков О. В., Рожков Н. Н., Чернова Г.В., Юрков А. В., Юрков Д. А.

- Теория принятия решений в 2 Т. Том 2 : Учебник и практикум 1-е изд.. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 1 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-03495-0. Халин В.Г., Аксенова О.А., Аплеев Д. Б., Ботвин Г. А., Валиотти Н.А., Войтенко С. С., Гадасина Л. В., Джаксумбаева О. И., Забоев М. В., Кумачёва С. Ш., Мазяркина М. П., Русаков О. В., Рожков Н. Н., Чернова Г.В., Юрков А. В., Юрков Д. А.

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2017__

- Дополнительная профессиональная программа «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», удостоверение государственного образца 19 0358485 №2511__от 17 мая 2020.
- Дополнительная профессиональная программа «Английский язык с элементами делового и профессионального общения», модуль В2, удостоверение государственного образца 19 0366984 №151__от 24 сентября 2021

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

1. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах):

осуществление экспертизы научных публикаций и проектов: IFAC World Congress, Annals of Operations Research, Acta Biotheoretica, IEEE Access, Dynamic Games and Applications, MDPI Mathematics, Journal of the Royal Statistical Society: Series A, The IEEE Transactions on Automatic Control

2. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

- Член программного комитета международного симпозиума по динамическим играм и приложениям (The International Symposium on Dynamic Games and Applications, 2018, 2022гг.) (<https://www.gerad.ca/colloques/isdg2022/>)
- Приглашенный редактор специального выпуска "Modeling and Control of Epidemics", журнала Динамические игры и их приложения(Dynamic Games and Applications), (<https://my-wordpress-site-gdrjeux.apps.math.cnrs.fr/dynamic-games-and-applications-special-issues/>)
- Приглашенный редактор специального выпуска "Evolutionary Games, Propagation Processes and Control in Complex Systems" журнала Mathematics, MDPI, (https://www.mdpi.com/journal/mathematics/special_issues/Evol_Games)

3. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах

Губар Е.А. имеет Благодарность Министерства образования и науки Российской Федерации

4. Иные сведения о научно-педагогической / творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

- Помощник руководителя двух магистерских программ «Исследование операций и системный анализ», «Теория игр и исследование операций» (на английском языке). Участвовала в разработке двух учебных планов магистерских программ 16/5504/1, 16/5644/1.
- Руководитель рабочей группы по разработке основной образовательной программы магистратуры «Теория игр и исследование операций» для реализации в сетевой форме с Харбинским политехническим университетом (далее - Рабочая группа). Распоряжение 4510/1р от 23.12.2022
- Член рабочей группы по разработке образовательной программы для реализации в сетевой форме с Университетом Циндао», распоряжение от 20.05.2022 No2058/1р.

5. Включена в заявку на участие в гранте «Hybrid optimal control for ecological-economic problems with regime shifts» (Гибридное оптимальное управление в задачах эколого-экономического менеджмента с переключением режимов) фондов РФФИ и DFG, номер проекта 21-51-12007.

- Грант на участие в Участие в 19 международном симпозиуме по Динамическим играм и приложениям (The 19th International Symposium on Dynamic Games and Applications), 03/06/2022, финансирование 189400 руб

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
