

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»

СПРАВКА

о представлении **БУРЕ Владимира Мансуровича**
к присвоению ученого звания **профессор** по научной специальности
01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

БУРЕ Владимир Мансурович приказом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – СПбГУ) от 10.06.2015 г. № 01/7-1938/2 назначен на должность профессора, кафедра математической теории игр и статистических решений, 1,0 ставки по дополнительному соглашению от 15.05.2015 г. № 02/7-28-091 к трудовому договору от 07.12.2006 г. № 585/1 – сроком с 18.06.2015 г. по 30.06.2018 г. Приказом СПбГУ от ... № ... назначен на должность профессора, кафедра математической теории игр и статистических решений, 1,0 ставки по дополнительному соглашению от 25.06.2018 г. № 02/7-28-069 в трудовой договор от 07.12.2006 г. № 585/1 – сроком с 01.07.2018 г. по 30.06.2021 г.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СОИСКАТЕЛЕ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ

БУРЕ Владимир Мансурович, 1954 года рождения, гражданство – Российская Федерация.

В 1976 г. окончил Ленинградский государственный университет, диплом № 284609.

Ученая степень кандидата физико-математических наук присуждена решением специализированного совета Д 063.57.35 при Ленинградском государственном университете от 15 апреля 1980 г., протокол N 3 и ... выдан диплом кандидата наук ФМ № 012642 Москва 25 февраля 1981 г.

Ученая степень доктора технических наук присуждена диссертационным советом при ФГБНУ Агрофизический Научно-исследовательский институт 23 сентября 2009 г. и выдан диплом серия ДДН № 012408, Решением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2010 № 2д/39.

Ученое звание доцента по кафедре математической статистики, теории надежности и массового обслуживания, аттестат ДЦ № 008118 присвоено Решением Государственного комитета СССР по народному образованию от 16 февраля 1989 г. № 48-Д в 1989 году.

Стаж научной и педагогической работы Буре Владимира Мансуровича составляет 39 лет, в том числе стаж педагогической работы в образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования, научных организациях - 39 лет по научной специальности 01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика.

Читает лекционные курсы «Теория вероятностей и математическая статистика», «Методы обработки статистической информации», «Applied statistics and econometrics» (на англ. языке), Эконометрика, Статистические решения и эконометрика. Ведет занятия по курсам (дисциплинам): «Теория вероятностей и математическая статистика», «Методы обработки статистической информации», «Applied statistics and econometrics», Методы построения эмпирических зависимостей, Эконометрика, Статистические решения и эконометрика, Статистический анализ медико-биологических данных.

Подготовил в качестве научного руководителя – 2 кандидатов наук, в том числе 1 по заявленной специальности; научного консультанта – 1 доктора наук.

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ, НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Имеет 5 учебников (учебных пособий), опубликованных за последние 10 лет по научной специальности 01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика, из них 3 учебника (учебных пособия), опубликованных в соавторстве:

1. Теория вероятностей и математическая статистика (учебник) // СПб.: изд-во «Лань», 2013. 416 с. (416/208 с.). Соавтор: Парилина Е.М.;
2. Основы эконометрики (учебное пособие) // 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство «ЮРАЙТ», 2018. 186 с. (186/93 с.). Соавтор: Евсеев Е.А.;
3. Теория вероятностей и вероятностные модели (учебник) // СПб.: Изд-во «Лань», 2018. 296 с. (296/98 с.). Соавторы: Седаков А.А., Парилина Е.М.

Имеет 132 публикации, из них 12 учебных изданий и 120 научных трудов, включая свидетельства на программы для электронных вычислительных машин, используемые в образовательном процессе, в том числе:

а) учебные издания:

1. Методы прикладной статистики в R и Excel (учебное пособие). Рекомендовано УМК ПМ-ПУ СПбГУ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по

направлениям «Прикладная математика и информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», а также другим математическим и естественнонаучным направлениям и специальностям в области техники и технологий // СПб.: Изд-во «Лань», 2016. 152 с. (152/50 с.). Соавторы: Парилина Е.М., Седаков А.А.;

2. Основы эконометрики (учебное пособие) // 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство «ЮРАЙТ», 2018. 186 с. (186/93 с.). Соавтор: Евсеев Е.А.;

3. Теория вероятностей и вероятностные модели (учебник) // СПб.: Изд-во «Лань», 2018. 296 с. (296/98 с.). Соавторы: Седаков А.А., Парилина Е.М.;

б) научные труды:

1. Мера различия временных рядов, основанная на их характеристиках (научная статья) // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. Т. 13. № 1. 2017. С. 51-60 (10/5 с.). Соавтор: Староверова К.Ю. **Журнал ВАК, п. 524 Перечня;**

2. Обобщенная модель распространения информации в непрерывном времени (научная статья) // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2017. Т. 13. № 1. С. 74-80 (7/3 с.). Соавторы: Карелин В.В., Свиркин М.В. **Журнал ВАК, п. 524 Перечня;**

3. Анализ характеристик цвета растений по аэрофотоснимкам с различными факторами качественных показателей (научная статья) // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. Т. 13. № 3. 2017. С. 278-285 (8/2,5 с.). Соавторы: Канаш Е.В., Митрофанова О.А. **Журнал ВАК, п. 524 Перечня;**

4. Стационарные циклы в детерминированной системе обслуживания (научная статья) // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. Т. 14. № 1. 2018. С. 40-50 (11/3,5 с.). Соавторы: Елфимов А.Н., Карелин В.В. **Журнал ВАК, п. 524 Перечня;**

5. Выделение однородных зон сельскохозяйственного поля для закладки опытов с помощью беспилотного летательного аппарата (научная статья) // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. Т. 14, № 2, 2018. С. 145-150 (6/2 с.). Соавторы: Митрофанов Е.П., Митрофанова О.А., Петрушин А.Ф. **Журнал ВАК, п. 524 Перечня.**

За последние 5 лет по научной специальности, указанной в аттестационном деле, опубликовал 47 научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 3 учебных издания.

Списки опубликованных учебных изданий и научных трудов прилагаются.

ИНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ

Буре В.М. за последние 5 лет принял участие в 14 международных и российских конференциях, является членом экспертного совета РАН по направлению: Агрофизика, агроклиматология и математическое моделирование агроэкосистем. Буре В.М. входит в состав диссертационного совета при ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт», член редколлегии журнала «Агрофизика».

Председатель Ученого совета
Факультета прикладной математики –
Процессов управления СПбГУ

Л.А. Петросян

Ученый секретарь Ученого совета
Факультета прикладной математики –
Процессов управления СПбГУ

О.Н. Чижова

И.о. заместителя начальника
Управления кадров ГУОРП СПбГУ

Н.И. Маштепа

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания
БУРЕ Владимира Мансуровича

N п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (стр.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1.	Конспект-справочник. Лекции по теории вероятностей и математической статистике (учебное пособие)	Печ.	СПб.: изд-во СПбГУ, 1999. 143 с.	143/ 71,5	Кирпичников Б.К.
2.	Методические указания по курсу математической статистики (учебно-методическое пособие)	Печ.	СПб.: изд-во СПбГУ, 2001. 21 с.	21/ 10	Антонова П.В., Тихонова Н.В.
3.	Эконометрика: практикум на ПК (практикум)	Печ.	СПб.: изд-во СПбГУ, 2003. 60 с.	60/ 30	Евсеев Е.А.
4.	Основы эконометрики (учебное пособие)	Печ.	СПб.: изд-во СПбГУ, 2004. 72 с.	72/ 36	Евсеев Е.А.
5.	Лекции по теории вероятностей и математической статистике (учебное пособие)	Печ.	СПб.: изд-во МБИ, 2004. 200 с.	200/ 65	Кирпичников Б.К., Евсеев Е.А.
6.	Математическая статистика (учебное пособие)	Печ.	СПб.: изд-во СПбГУ, 2007. 86 с.	86/ 30	Парилина Е.М., Сvirкин М.В.
7.	Теория вероятностей (учебное пособие).	Печ.	СПб.: изд-во СПбГУ, 2008. 98 с.	98/ 33	Парилина Е.М., Сvirкин М.В.
8.	Прикладная статистика в R, STATISTICA и Excel. Описательная статистика. Оценивание параметров. Статистические критерии (учебное пособие)	Печ.	СПб.: изд-во СПбГУ, 2011. 104 с.	104/ 26	Парилина Е.М., Седаков А.А., Шевкопляс Е.В.
9.	Теория вероятностей и математическая статистика (учебник)	Печ.	СПб.: изд-во «Лань», 2013. 416 с.	416/ 208	Парилина Е.М.
10.	Методы прикладной статистики в R и Excel	Печ.	СПб.: Изд-во «Лань», 2016. 152 с.	152/ 50	Парилина Е.М., Седаков А.А.

	(учебное пособие). Рекомендовано УМК ПМ-ПУ СПбГУ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направле- ниям «Прикладная математика и информатика», «Фундамен- тальная информатика и информационные технологии», а также другим математическим и естественнонаучным направлениям и специальностям в области техники и технологий				
11.	Основы эконометрики (учебное пособие)	Печ.	2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство «ЮРАЙТ», 2018. 186 с.	186/ 93	Евсеев Е.А.
12.	Теория вероятностей и вероятностные модели (учебник)	Печ.	СПб.: Изд-во «Лань», 2018. 296 с.	296/ 98	Седаков А.А., Парилина Е.М.
Научные труды					
13.	Несмещенные в метрике L2 процедуры планирования и анализа регрессионных экспериментов (научная статья)	Печ.	Вестник ЛГУ. Серия 1. Математика, механика, астрономия. 1978, № 13. С. 53-57.	5/ 2,5	Седунов Е.В.
14.	Несмещенные процедуры планирования и анализа регрессионных и авторегрессионных экспериментов (научная статья)	Печ.	Вестник ЛГУ. Серия 1. Математика, механика, астрономия. 1979. № 7. С. 105-107.	3	
15.	Управление оценками параметров в одной системе (научная статья)	Рук.	Управление в динамических системах. С. 162-169 // Деп. ВИНИТИ № 2794-79.	6	
16.	Управление оценкой параметра в системе с шумами (научная статья)	Рук.	Управление в динамических системах. С. 146-154 // Деп. ВИНИТИ № 2794-79	7/ 3,5	Ковригин А.Б.
17.	Несмещенные процедуры планирования и анализа экспериментов в случае авторегрессионных моделей (тезисы доклада)	Печ.	Тезисы 6 Всесоюзной конф. по планир. и автоматизации эксперимента в научных исследованиях. Ч. II. с. 76-78 // М., МЭИ, 1980.	3	

18.	О минимаксных планах в планировании экспериментов (тезисы доклада)	Печ.	Тезисы 6 Всесоюзной конф. по планир. и автоматизации эксперимента в научных исследованиях, ч. II, с. 8-10 // М., МЭИ, 1980	3/1	Ковригин А.Б., Седунов Е.В.
19.	Состоятельная оценка параметра авторегрессии (научная статья)	Печ.	В кн. Некоторые вопросы качественной теории дифференциальных уравнений и теории управления движением. Саранск: изд. Мордовского государственного университета. 1980. С. 93-97.	5/ 2,5	Ковригин А.Б.
20.	К вопросу об использовании интерполяционных кубатурных формул для вычисления коэффициентов Фурье (научная статья)	Печ.	Известия высших учебных заведений. Математика. 1981. № 8. С. 63-65.	3/ 1,5	Седунов Е.В.
21.	Асимптотические свойства одного байесовского метода оценки совместной функции распределения двух случайных величин (научная статья)	Печ.	Сб. трудов: «Приложение асимптотических методов в математической физике и статистике». ЛГУ. 1985. С. 27-33	7	
22.	Об одной модели радиационного поражения живых организмов (тезисы доклада)	Печ.	Сб. тезисов конференции «Математические проблемы экологии». ИПР СО АН СССР Чита. 1988. С. 92-93	2/1	Кирпичников Б.К.
23.	Критерий случайности, основанный на знаках разностей для временных рядов с конечным множеством допустимых значений переменной (научная статья)	Печ.	Сб. статей: «Математические модели рационального природопользования». Изд-во «Наука», 1989. С. 126-128.	3	
24.	Об одной модифицированной модели процесса восстановления и ее приложениях (тезисы доклада)	Печ.	Тезисы докладов Всесоюзной конференции «Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики». Новосибирск – 1990. С. 28-29.	2/1	Кирпичников Б.К.

25.	О влиянии возмущающих факторов на процессы восстановления в живой природе (тезисы доклада)	Печ.	Тезисы международной конференции: «Геоэкология и природные ресурсы бассейна Верхнего Амура: проблемы изучения и освоения». Чита: Читинский институт природных ресурсов. 1991. С. 173-175.	3/ 1,5	Кирпичников Б.К.
26.	Об оценке функции восстановления в математической модели нарушения экологического равновесия (тезисы доклада)	Печ.	Тезисы докладов конференции в Бухаре: «Теоретические и прикладные проблемы экологии». Чита: изд. ИПР. 1992, с. 59-60.	2/1	Кирпичников Б.К.
27.	Математические модели деградирующего процесса восстановления в экологии (научная статья)	Печ.	Сб. научных трудов: «Моделирование природных систем и задачи оптимального управления». Новосибирск, 1993. С. 62-64	3/ 1,5	Кирпичников Б.К.
28.	Вероятностные модели продолжительности функционирования сложных систем (научная монография)	Печ.	Ленинград: изд. ЛГУ, 1993. 93 с.	93/ 47	Кирпичников Б.К.
29.	Деградирующий процесс восстановления как модель нарушения экологического равновесия (научная статья)	Печ.	Обзор прикладной и промышленной математики. Т. 1, № 6, 1994. С. 850-859.	10/5	Кирпичников Б.К.
30.	Согласованная стратегия в повторяющихся конечных играх N лиц (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 1. Математика. Механика. Астрономия. № 1. 1995. С. 120-122.	3/ 1,5	Малафеев О.А.
31.	Динамика структур сложных систем машин и аппаратов ЦБП (научная статья)	Печ.	Межвузовский сборник научных трудов: «Машины и аппараты целлюлозно-бумажного производства». СПб.: изд. СПбГТУ РП, 1996. С. 132-134.	4/2	Кириллов А.Н.
32.	Интегральное уравнение и предельная теорема в модифицированной модели	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 1.	2/1	Кирпичников Б.К.

	процесса восстановления (научная статья)		Математика. Механика. Астрономия. Вып. 4. 1997. С. 3-4.		
33.	Теоретико-игровой подход к оптимальному выбору функции стоимости (научная статья)	Печ.	Математические заметки ЯГУ // Т. 4. № 2. 1997. С. 118-121.	3/ 1,5	Малафеев О.А.
34.	Модели конфликтного управления на рынке ценных бумаг (научная статья)	Печ.	Сб. научных статей: «Конфликтные модели в экономике и финансах». СПб.: изд. СПбГУ. 1997. С. 27-38.	11/6	Малафеев О.А.
35.	Динамика изменения численности самовосстанавливающейся популяции при нарушении экологического равновесия (научная статья)	Печ.	Актуальные вопросы экологии и экотоксикологии. Труды Санкт-Петербургского общества экологии и экотоксикологии. Под ред. И. Б. Токина. СПб.: СПбГУ, 1998. С. 12-16.	5/ 2,5	Кирпичников Б.К.
36.	Оптимальные решения по выборочным данным (научная статья)	Печ.	Процессы управления и устойчивость. Труды XXIX научной конференции. СПб., СПбГУ. 1998. С. 296-299.	4/2	Кирпичников Б.К.
37.	Об одной математической модели управления запасами целлюлозно-бумажного производства (научная статья)	Печ.	Межвузовский сборник научных трудов. Машины и аппараты целлюлозно-бумажного производства. СПб.: изд. СПбГТУ РП. 1998. С. 137-140.	4/ 1,5	Кирпичников Б.К., Кириллов А.Н.
38.	Анализ влияния социальных факторов на динамику заболеваемости в период экономической нестабильности (научная статья)	Печ.	Гигиена и санитария. 1999. № 2. С. 62-63.	2/1	Колесин И.Д.
39.	Теоретико-игровая модель прогнозирования (научная статья)	Печ.	Труды международного симпозиума по водородной энергетике и технологии. Hypothesis-III. СПб.: изд. СПбГУ, 1999, с. 5-7.	3/ 1,5	Смолянская Е. А.
40.	Конкурентное прогнозирование (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 1.	5/ 2,5	Смолянская Е.А.

			Математика. Механика. Астрономия. Вып. 1, 2000. С. 16-20.		
41.	О задаче оптимальной оценки момента времени проведения агротехнических мероприятий (тезисы доклада)	Печ.	Современные проблемы опытного дела. Материалы международной научно-практической конференции. АФИ РАСХН. Том. 2. 2000. С. 139-140.	2/1	Якушев В.П.
42.	Методологические подходы к оценке оптимального момента времени проведения агротехнических мероприятий (научная статья)	Печ.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. № 4. 2001. С. 27-29.	3/ 1,5	Якушев В.П.
43.	Игровая пространственная конкуренция на прямой // A game of spatial competition on the line (тезисы доклада на англ. яз.)	Печ.	Тезисы докладов 3-й Московской междунар. конф. по исследованию операций (ORM2001) // ВЦ РАН, Москва, 2001. С. 18-19	2	
44.	Задача оценки момента времени проведения агротехнических мероприятий (тезисы доклада)	Печ.	Математические методы в экологии. Тезисы докладов Всероссийской научной конференции. Петрозаводск, 2001. С. 197-200.	4/2	Якушев В.П.
45.	Статистический анализ опытных данных. Непараметрические критерии (научная монография)	Печ.	СПб.: изд. АФИ РАСХН, 2001. 61 с.	61/ 30,5	Якушев В.П.
46.	Конкурентное равновесие в условиях случайного спроса (тезисы доклада)	Печ.	Процессы управления и устойчивость. Труды XXXII научной конференции студентов и аспирантов. СПб., СПбГУ, 2001. С. 338-340.	3/ 1,5	Головченко М. С.
47.	Программная реализация логического анализа данных (научная статья)	Печ.	Процессы управления и устойчивость. Труды XXXIII научной конференции студентов и аспирантов. СПб., СПбГУ, 2002. С. 340-344.	5/ 2,5	Власов С.А.
48.	Математическое исследование модели лицензирования	Печ.	Процессы управления и устойчивость. Труды XXXIII научной	6/3	Афонченков Д.А.

	(научная статья)		конференции студентов и аспирантов. СПб., СПбГУ, 2002, с. 451-455.		
49.	Оптимальные решения в условиях стохастического спроса (научная статья)	Печ.	Управление социально-экономическими системами. Вопросы механики и процессов управления. Вып. 20. СПб.: изд. СПбГУ. 2002. С. 14-18.	5	
50.	Теоретико-игровая модель одной системы массового обслуживания (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 1. Математика. Механика. Астрономия. Вып. 2. 2002. С. 3 – 4.	2	
51.	Статистическая оценка распределения оптимального момента времени проведения агротехнического мероприятия (научная статья)	Печ.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. № 3. 2002. С. 11-13.	3/ 1,5	Якушев В.П.
52.	Статистические методы в агрофизике (научная статья)	Печ.	Сб. научных статей: «Агрофизика от А.Ф. Иоффе до наших дней». СПб.: изд. АФИ РАСХН, 2002. С. 319-330.	11/4	Якушев В.П., Брунова Т.М.
53.	Подходы к обнаружению статистических зависимостей (научная монография)	Печ.	СПб.: изд. АФИ РАСХН, 2003.	64/ 32	Якушев В.П.
54.	Исследование динамики кассовых остатков методами математической статистики (научная статья)	Печ.	Сб. научных статей: «Математические модели и методы в рыночной экономике». СПб.: изд. МБИ. 2003. С. 81-88.	7/ 3,5	Ярыгина О.Н.
55.	Модель аудита с использованием статистической информации о доходах налогоплательщиков (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 1-2. 2005. С. 140-145.	6/3	Кумачева С.Ш.
56.	Построение и анализ эмпирических зависимостей (научная монография)	Печ.	СПб.: изд. АФИ РАСХН, 2005. 39 с.	39/ 20	Якушев В.П.
57.	Об одном обобщении неравенства Селберга	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского	2	

	(научная статья)		университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 4. 2006. С. 125-126.		
58.	Оценка биоэквивалентности двух участков на сельскохозяйственном поле (научная статья)	Печ.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук, № 5. 2006. С. 38-40.	3/ 1,5	Якушев В.П.
59.	Оптимальное и компромиссное решения в перестраховании (научная статья)	Печ.	Сборник трудов регион. конф. молодых ученых: «Динамические игры и их приложения». СПб.: изд. СПбГУ. 2006. С. 27-29.	3/ 1,5	Белоносова И.Ю.
60.	Теоретико-игровая модель обслуживания с тремя обслуживающими устройствами (научная статья)	Печ.	Сборник трудов регион. конф. молодых ученых: «Динамические игры и их приложения». СПб.: изд. СПбГУ. 2006. С. 37-39.	3/ 1,5	Давыдова Е. А.
61.	Нетрадиционные подходы в регрессионном анализе (научная статья)	Печ.	Процессы управления и устойчивость. Труды XXXVIII международной научной конференции студентов и аспирантов. СПб., СПбГУ. 2007. С. 530 - 535.	6/3	Котина С.О.
62.	Методологические аспекты статистического анализа в точном земледелии (научная статья)	Печ.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. № 6. 2007. С. 54-56.	3	
63.	Выделение однородных зон на поле по урожайности отдельных участков (научная статья)	Печ.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. № 3. 2007. С. 33-36.	4/ 1,5	Якушев В.П., Якушев В.В.
64.	Методологические аспекты анализа данных (тезисы доклада)	Печ.	Материалы Международной конференции (к 75-летию образования Агрофизического института): Современная агрофизика – высоким агротехнологиям. Санкт-Петербург, 25-27 сентября 2007 г., АФИ РАСХН. С. 261-263.	3/ 1,5	Якушев В.П.
65.	Методологические основы количественного описания	Печ.	Сб. научных статей к 75-летию АФИ: «Методичес-	8/4	Якушев В.П.

	биологических объектов (научная статья)		кое и экспериментальное обеспечение адаптивно-ландшафтных систем земледелия», СПб.: изд. АФИ РАСХН. 2007. С. 16-34.		
66.	Методология статистического анализа опытных данных (научная монография)	Печ.	СПб.: изд. СПбГУ, 2007.	141	
67.	Методология и инструментарий анализа натуральных данных в точном земледелии (научная статья)	Печ.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. № 6. 2008. С. 56-60.	5/2	Якушев В.П., Якушев В.В.
68.	Комплекс программ по непараметрической статистике в среде MATLAB (научная монография)	Печ.	СПб.: изд. СПбГУ, 2008. 83 с.	83	
69.	Применение методов оценки риска к анализу эксплуатации судового оборудования при воздействии низких температур (научная статья)	Печ.	Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. СПб, № 31, стр. 59-68, 2008.	10/3	Тряскин В.Н., Грубов Д.А., Парилина Е.М.
70.	Электронная карта урожайности как информационная основа прецизионного внесения удобрений (научная статья)	Печ.	Земледелие. № 3. 2009, с. 16-19.	4/1	Якушев В.П., Якушев В.В., Якушев Л.Н.
71.	Логлинейный анализ базы данных по инфаркту миокарда у больных молодого и среднего возраста (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10: Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 1. 2010. С. 35-41.	6/2	Гливинская О.А., Сотников А.В.
72.	Теоретико-игровая модель налоговых проверок с использованием статистической информации о налогоплательщиках (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 4. 2010. С. 16-24.	8/4	Кумачева С.Ш.
73.	Теоретические и методические основы выделения однородных технологических зон для дифференцированного применения средств химизации по оптическим характеристикам посева (научная монография)	Печ.	СПб.: изд. АФИ РАСХН, 2010. 60 с.	60/6	Якушев В.П., Канаш Е.В., Конев А.В., Ковтюх С.Н., Лекомцев П.В. и др., всего 10 чел.

74.	Стохастическое моделирование в земледелии (научная статья)	Печ.	Агрофизика. № 1. 2011. С. 5-13.	8/3	Якушев В.П., Якушев В.В.
75.	Конкуренция двух фирм на рынке логистических перевозок (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 3. 2011. С. 22-28.	7/4	Сергеева А.А.
76.	Конкуренция на рынке логистики // A competition in the market logistics (тезисы доклада на англ. яз.)	Печ.	The fifth international conference game theory and management, June 27-29, 2011, St. Petersburg. P. 210-213.	4/2	Сергеева А.А.
77.	Теоретико-вероятностная модель оценки влияния орошения на риски неурожая (научная статья)	Печ.	Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2011. № 1. С. 11-14.	4/1,5	Якушев В.П., Якушев В.В.
78.	Моделирование влияния климатических факторов на риски в земледелии и мелиорации (тезисы доклада)	Печ.	Материалы всероссийской научной конференции (с международным участием) «Методы оценки сельскохозяйственных рисков и технологии смягчения последствий изменения климата в земледелии». СПб, 2011. С. 99-104.	5/2	Якушев В.П., Якушев В.В.
79.	Модели конкуренции клиентов (тезисы доклада)	Печ.	Материалы международной конференции «Математика, экономика, менеджмент: 100 лет со дня рождения Л.В. Канторовича». Санкт-Петербург. 2012. С. 84	1/0,5	Сергеева А.А.
80.	Конкуренция на логистическом рынке // Competition in the Logistics Market (научная статья на англ. яз.)	Печ.	Труды междуна. конференции: Contributions To Game Theory And Management, GTM-2011, Collected Papers, Санкт-Петербург. 2012. Vol. 5. P. 51-60.	9/4,5	Сергеева А.А.

81.	Выбор модели обслуживания в условиях различных политик обслуживания и возможных задержек в выполнении заказов клиентов (тезисы доклада)	Печ.	Тезисы докладов межд. конференции: «Конструктивный негладкий анализ и смежные вопросы». СПб: изд. СПбГУ. 2012. С. 148-149.	2/1	Сергеева А.А.
82.	Теоретико-игровая модель выбора фирмы на рынке логистических перевозок (научная статья)	Печ.	Математическая теория игр и ее приложения, 2012. Т. 4. № 2. С. 14-38.	24/12	Сергеева А.А.
83.	Применение методологии стохастического моделирования в известковании почв (тезисы доклада)	Печ.	Тенденции развития агрофизики в условиях изменяющегося климата (к 80-летию Агрофизического НИИ) Материалы Международной конференции (Санкт-Петербург, 20-21 сентября 2012 года), ФБГНУ Агрофизический научно-исследовательский институт Россельхозакадемии, 2012. С. 581 - 583.	3/1,5	Якушев В.П.
84.	Стохастическое моделирование и оптимальные решения при известковании почв (научная статья)	Печ.	Агрофизика. 2012. № 2. С. 24-28.	5/1,5	Якушев В.П., Якушев В.В., Буре А.В.
85.	Методология построения информационно-аналитического программного комплекса деятельности организационных систем (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10: Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 2. 2012. С. 75-80.	6/2	Сvirкин М.В., Степанов А.Г.
86.	Модель выбора обслуживания при наличии разных способов формирования заказа (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 1. 2012. С. 18-26.	7/3,5	Сергеева А.А.
87.	Теоретические основы оптимального выбора сортов сельскохозяйственной культуры (научная статья)	Печ.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. № 1. 2012. С. 3-5.	3/1	Якушев В.П., Якушев В.В., Буре А.В.

88.	Теоретико-игровая модель выбора способа обслуживания в компании с различными схемами заказа // The Game-Theoretical Model of Service Selection in Company (научная статья на англ. яз.)	Печ.	Game theory and applications. Vol. 16. 2013. P. 27-43.	16/8	Сергеева А.А.
89.	Алгоритм нахождения равновесия в классе полностью смешанных стратегий на логистическом рынке с большими потерями (научная статья на англ. яз.)	Печ.	Contributions to Game Theory and Management - St. Petersburg, - 2013. Vol. 6, p. 423-433.	10/5	Сергеева А.А.
90.	Информационно-логическая модель и реализация информационно-аналитического комплекса «прием в высшее учебное заведение» (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 4. 2013. С. 83-89.	7/ 2,5	Сwirkin M.V., Karpenko P.A.
91.	Применение дискриминантного анализа и метода деревьев принятия решений для диагностики офтальмологических заболеваний (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 1. 2013. С. 70-76.	7/ 3,5	Щербакова А.А.
92.	Метод определения равновесия при условии штрафных санкций за задержку в обслуживании на строительном рынке (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 3. 2013. С. 32-38.	7/ 3,5	Сергеева А.А.
93.	Байесовский подход в задаче управления кислотностью среды (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 3. 2013. С. 168-179.	12/4	Якушев В.П., Карелин В.В.
94.	Выбор оптимальных доз мелиоранта при известковании почв (научная статья)	Печ.	Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. № 2. 2013. С. 10-13.	4/1	Якушев В.П., Якушев В.В., Буре А.В.

95.	Оптимальный интервал времени проведения агротехнического мероприятия (научная статья)	Печ.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. № 4. 2013. С. 51-54.	4/1	Якушев В.П., Якушев В.В., Буре А.В.
96.	Некооперативная игра с несимметричными клиентами и различными схемами обслуживания // Non-cooperative game with asymmetric clients and different service schemes (тезисы доклада на англ. яз.)	Печ.	VII Moscow International Conference on Operations Research (ORM-2013), proceedings, Moscow, October 15 - 19, Москва, 2013. Vol. 1. С. 201-203.	3/1,5	Сергеева А.А.
97.	Геоинформационная модель управления кислотностью среды (научная статья)	Печ.	Информация и космос. № 4. 2014. С. 40-42. Журнал ВАК, п. 1061 Перечня.	3/1	Якушев В.П., Карелин В.В.
98.	Вычисление характеристик пассажиропотоков в транспортных системах (научная статья)	Печ.	Управление большими системами: сборник трудов. № 47. 2014. С. 77-91.	14/5	Мазалов В.В., Плаксина Н.В.
99.	Анализ выживаемости по медицинской базе данных больных раком предстательной железы (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 2. 2014. С. 27-35. Журнал ВАК, п. 463 Перечня.	8/2	Парилина Е.М., Рубша А.И., Свиркина Л.А.
100.	Имитационная модель формирования профиля мнений внутри коллектива (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 3. 2014. с. 93-98. Журнал ВАК, п. 463 Перечня.	6/2	Свиркин М.В., Екимов А.В.
101.	Оптимальное расположение центра коллективного пользования (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 4. 2014. С. 37-44. Журнал ВАК, п. 463 Перечня.	8/4	Карелин В.В.
102.	Адаптивное управление кислотностью среды (научная статья)	Печ.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.	3/1	Якушев В.П., Карелин В.В.

			наук. № 2. 2014. С. 33-35. Журнал ВАК, п. 778 Перечня.		
103.	Вероятностная модель определения возможного уровня урожая (научная статья)	Печ.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. № 6. 2014. С. 59-62. Журнал ВАК, п. 778 Перечня.	4/1	Якушев В.П., Якушев В.В., Буре А.В.
104.	Оценки для наилучшей аппроксимации периодических функций в терминах отклонений // Estimates for the Best Approximations of Periodic Functions in Terms of Deviations (научная статья на англ. яз.)	Печ.	Journal of mathematical sciences. 2014. Vol. 196. № 3. P. 262 - 275.	14/7	Жук В.В.
105.	Имитационный подход к проблеме принятия организационных решений внутри компаний // Simulation Approach to the Problem of Organizational Decision Making within Companies (тезисы доклада на англ. яз.)	Печ.	2014 International conference on computer technologies in physical and engineering applications (ICCTPEA), 2014. С. 179-180.	2/1	Свиркин М.В., Балыкина Ю.Е.
106.	О константах в неравенствах типа Джексона (тезисы доклада)	Печ.	Материалы межд. научн. конф-ции: «Современные проблемы математики, механики, информатики». Россия, Тула, 15-19.09.2014 г. С. 48-49.	2/1	Жук В.В.
107.	Оценка пассажиропотока и формирование цены на рынке транспортного обслуживания // Passenger traffic elaluation and price formation on the transportation services market (научная статья на англ. яз.)	Печ.	Advances in operations research. Vol. 2015, Article number 163495. 2015. С. 1-10.	10/3	Мазалов В.В., Мельник А.В., Плаксина Н.В.
108.	Проблема распределения ресурса между защитой системы и созданием дополнительных компонент // The problem of resource allocation between the protection system and constructing redundant components (научная статья на англ. яз.)	Печ.	Applied mathematical sciences. Vol. 9. № 96. 2015. P. 4771-4779.	9/3	Карелин В.В., Полякова Л.Н.

109.	Поступление СА и SR в надземные органы ячменя при мелиорации кислых почв конверсионным мелом (научная статья)	Печ.	Агрофизика. № 2. 2015. С. 25-33	8/3	Литвинович А.В., Лаврищев А.В.
110.	Точные штрафные функции в задаче управления одной системой массового обслуживания (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 1. 2015 (январь-март). С. 75-82. Журнал ВАК, п. 463 Перечня.	7/2,5	Карелин В.В., Полякова Л.Н., Хитров Г.М.
111.	О задаче планирования работы терминала (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. № 2. 2015 (апрель-июнь). С. 32-38. Журнал ВАК, п. 463 Перечня.	8/4	Карелин В.В.
112.	Интенсивность миграции кальция из дерново-подзолистой супесчаной почвы, произвесткованной различными дозами мелиоранта (по данным модельного опыта) (научная статья)	Печ.	Агрохимия. № 6. 2015 (июнь). С. 84-89. Журнал ВАК, п. 23 Перечня.	6/2	Литвинович А.В., Лаврищев А.В., Павлова О.Ю.
113.	Проблема адаптивного управления кислотностью почвы // Soil acidity adaptive control problem (научная статья на англ. яз.)	Печ.	Stochastic environmental research and risk assessment. Vol. 29. № 6. 2015 (август). P. 1671-1677.	7/2	Якушев В.П., Карелин В.В., Парилина Е.М.
114.	О константах в обобщенной теореме Джексона // On constants in the generalized Jackson theorem (научная статья на англ. яз.)	Печ.	Journal of mathematical sciences. 2015 (февраль). Vol. 205. № 2. P. 240-246.	7/3,5	Жук В.В.
115.	Константы в неравенствах типа Джексона для наилучших приближений периодических функций таких, что часть коэффициентов Фурье для этих функций равна нулю //	Печ.	Journal of mathematical sciences. 2015. Vol. 207. № 2. P. 218-225.	7/3,5	Жук В.В.

	Constants in Jackson Type inequalities for the best approximation of periodic functions such that some of their fourier coefficients vanish (научная статья на англ. яз.)				
116.	Консенсус в социальной сети с двумя центрами влияния (научная статья)	Печ.	Проблемы управления. 2016. № 1. С. 21-28. Журнал ВАК, п. 1667 Перечня	8/ 2,5	Парилина Е.М., Седаков А.А.
117.	Вероятностная модель работы терминала // Probabilistic model of terminal services (научная статья на англ. яз.)	Печ.	Applied mathematical sciences. 2016. Vol. 10, № 37-40. P. 1945-1952. Публикация проиндексирована в базе Scopus	8/ 2,5	Карелин В.В., Полякова Л.Н.
118.	Модель управления детерминированной системы очередей // Control problem of a deterministic queuing system (научная статья на англ. яз.)	Печ.	Applied mathematical sciences. 2016. Vol. 10. № 21. P. 1023-1030 Публикация проиндексирована в базе Scopus	8/2	Карелин В.В., Полякова Л.Н., Елфимов А.Н.
119.	Обобщенная модель слухов в непрерывном времени // On the generalized rumour model in continuous time (научная статья на англ. яз.)	Печ.	Applied mathematical sciences. 2016. Vol. 10. № 59. P. 2945-2951. Публикация проиндексирована в базе Scopus	7/ 2,5	Карелин В.В., Свиркин М.В.
120.	Прогноз пространственного распределения экологических данных с применением клиринга и бинарной регрессии (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10: Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2016. № 3. С. 97-105. Журнал ВАК, п. 524 Перечня.	8/4	Митрофанова О.А.
121.	Стохастические модели передачи данных в сетях с различными топологиями (научная статья)	печ.	Управление большими системами. 2017. Вып. 68. С. 6-29. Журнал ВАК, п. 2058 Перечня.	24/ 12	Парилина Е.М.
122.	Игра «Множественный доступ» с неполной информацией (научная статья)	печ.	Математическая теория игр и её приложения. 2017. Т. 9. Вып. 4. С. 3-17. Журнал ВАК, п. 608 Перечня МБД.	15/ 7,5	Парилина Е.М.
123.	Консенсус в социальной сети с двумя принципалами //	печ.	Automation and Remote Control. 2017. Volume 78.	11/ 5,5	Парилина Е.М.,

	Consensus in a social network with two principals (научная статья на англ. яз.)		Issue 8. Pages 1489-1499. Публикация проиндексирована в базах Web of Science Core Collection и Scopus		Седаков А.А.
124.	Мера различия временных рядов, основанная на их характеристиках (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. Т. 13. № 1. 2017. С. 51-60. Журнал ВАК, п. 524 Перечня.	10/5	Староверова К.Ю.
125.	Обобщенная модель распространения информации в непрерывном времени (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2017. Т. 13. № 1. С. 74-80. Журнал ВАК, п. 524 Перечня.	7/3	Карелин В.В., Свиркин М.В.
126.	Анализ характеристик цвета растений по аэрофотоснимкам с различными факторами качественных показателей (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. Т. 13. № 3. 2017. С. 278-285. Журнал ВАК, п. 524 Перечня.	8/ 2,5	Канаш Е.В., Митрофанова О.А.
127.	Стационарные циклы в детерминированной системе обслуживания (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. Т. 14. № 1. 2018. С. 40-50. Журнал ВАК, п. 524 Перечня.	11/ 3,5	Елфимов А.Н., Карелин В.В.
128.	Выделение однородных зон сельскохозяйственного поля для закладки опытов с помощью беспилотного летательного аппарата (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. Т. 14, № 2, 2018. С. 145-150. Журнал ВАК, п. 524 Перечня.	6/2	Митрофанов Е.П., Митрофанова О.А., Петрушин А.Ф.

129.	Влияние стратегий очищения на биологическую активность загрязненной нефтепродуктами почвы – полевые исследования // Effect of remediation strategies on biological activity of oil-contaminated soil – A field study (научная статья на англ. яз.)	Печ.	International Biodeterioration and Biodegradation. V. 126, 2018. Pp. 57-68 Публикация проиндексирована в базах Web of Science Core Collection и Scopus	12/2	Поляк Ю.М., Бакина Л.Г., Чугунова М.В., Маячкина Н.В., Герасимов А.О.
Свидетельства на программы для электронных вычислительных машин					
130.	Автоматизированная система стохастического выделения однородных технологических зон на сельскохозяйственном поле по данным урожайности (свидетельство на программу для электронных вычислительных машин)	Печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008614663 от 29 сентября 2008	1/ 0,33	Петрушин А.Ф., Якушев В.В.
131.	Программа по обработке экспериментальных данных методами непараметрической статистики (свидетельство на программу для электронных вычислительных машин)	Печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010616935 от 15 октября 2010	1/ 0,25	Гливинская О.А., Петрушин А.Ф., Якушев В.В.
132.	Редактор глоссария автоматизированных компьютерных систем проектирования агротехнологий (свидетельство на программу для электронных вычислительных машин)	Печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660783 от 28 августа 2018	1/ 0,12	Конев А.В., Часовских С.В., Ломакин В.С., Телал Б.А., Якушев В.В., Матвиенко Д.А.

Соискатель ученого звания

В.М. Буре

Список верен:

Заведующий кафедрой
Математической теории игр
и статистических решений СПбГУ

Л.А. Петросян

Ученый секретарь Ученого совета
Факультета прикладной математики –
процессов управления СПбГУ

О.Н. Чижова

СПИСОК

лиц, у которых соискатель ученого звания **БУРЕ Владимир Мансурович** был научным руководителем или научным консультантом и которым присуждены ученые степени

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, которому присуждена ученая степень	Шифр научной специальности и тема диссертации на соискание ученой степени	Дата защиты диссертации в совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, № и дата приказа Министерства образования и науки Российской Федерации о выдаче диплома кандидата (доктора) наук/решения Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации
1	2	3	4
1.	Кумачева Сурия Шакировна	01.01.09 Тема: «Математические модели налоговых проверок»	6 апреля 2011 г., № 30к/137 от 8 июля 2011 г.
2.	Якушев Вячеслав Викторович	06.01.03 Тема: «Информационно-технологические основы прецизионного производства растениеводческой продукции»	11 декабря 2013 г., № 205/нк от 21.04.2014
3.	Конев Алексей Владимирович	06.01.03 Тема: «Автоматизация применения и методика совершенствования способов определения доз удобрений в системе точного земледелия»	10 декабря 2014 г., № 719/нк от 01.07.2015

Соискатель ученого звания

В.М. Буре

Список верен:

Председатель Научной комиссии
в области прикладной математики

А.О. Бочкарев

Ученый секретарь Ученого совета
Факультета прикладной математики –
процессов управления

О.Н. Чижова

СПРАВКА

справка о педагогической работе соискателя ученого звания
в образовательных организациях высшего образования, организациях
дополнительного профессионального образования, научных организациях

БУРЕ Владимир Мансурович в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра математической теории игр и статистических решений, осуществлял и продолжает осуществлять следующую педагогическую работу:

Учебный год	Основной вид учебной работы (наименование дисциплины / вид учебной работы)	Уровень образования, направление подготовки обучаемых
1	2	3
2013-2014	Теория вероятностей и математическая статистика (курс лекций)	Специалитет, специальность «Прикладная математика и информатика»
2013-2014	Теория вероятностей и математическая статистика (курс лекций)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2013-2014	Методы статистической обработки информации (курс лекций, практические занятия)	Магистратура, направление подготовки «Фундаментальные информатика и информационные технологии»
2013-2014	Эконометрика (курс лекций)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2014-2015	Теория вероятностей и математическая статистика (курс лекций)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2014-2015	Statistical decisions and econometrics // Статистические решения и эконометрика (семинары, практические занятия на англ. яз.)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2014-2015	Методы статистической обработки информации (курс лекций, практические занятия)	Магистратура, направление подготовки «Фундаментальные информатика и информационные технологии»
2015-2016	Теория вероятностей и математическая статистика (курс лекций)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2015-2016	Методы статистической обработки информации (практические занятия)	Магистратура, направление подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

2015-2016	Эконометрика (курс лекций, семинары)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2015-2016	Statistical decisions and econometrics // Статистические решения и эконометрика (семинары, практические занятия на англ. яз.)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2016-2017	Методы построения эмпирических зависимостей (семинары)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2016-2017	Статистические решения и эконометрика (семинары)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2016-2017	Statistical decisions and econometrics // Статистические решения и эконометрика (семинары, практические занятия на англ. яз.)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2016-2017	Эконометрика (курс лекций, семинары)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2016-2017	Методы статистической обработки информации (практические занятия)	Магистратура, направление подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии»
2016-2017	Теория вероятностей и математическая статистика (курс лекций)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2017-2018	Методы построения эмпирических зависимостей (семинары)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2017-2018	Статистические решения и эконометрика (семинары)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2017-2018	Statistical decisions and econometrics // Статистические решения и эконометрика (семинары, практические занятия на англ. яз.)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2017-2018	Эконометрика (курс лекций, семинары)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2017-2018	Методы статистической обработки информации (практические занятия)	Магистратура, направление подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии»
2017-2018	Теория вероятностей и математическая статистика (курс лекций)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»

2018-2019	Методы построения эмпирических зависимостей (семинары)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2018-2019	Статистические решения и эконометрика (семинары)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2018-2019	Statistical decisions and econometrics // Статистические решения и эконометрика (семинары, практические занятия на англ. яз.)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2018-2019	Эконометрика (курс лекций, семинары)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2018-2019	Методы статистической обработки информации (практические занятия)	Магистратура, направление подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии»
2018-2019	Теория вероятностей и математическая статистика (курс лекций)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»

Заведующий кафедрой
математической теории игр
и статистических решений СПбГУ

Л.А. Петросян

Председатель Учебно-методической комиссии
по укрупнённой группе специальностей и направлений
подготовки 01.00.00. Математика и механика СПбГУ

О.Л. Виноградов