

ПРИНЯТО
 на заседании Ученого совета
 экономического факультета МГУ
 Протокол № 2 от 28 февраля 2020 года

УТВЕРЖДАЮ
 Декан
 экономического факультета МГУ,
 профессор Аузан А.А.



**Проблематика научных исследований для поступающих в аспирантуру и докторантуру;
 аспирантов; лиц, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание
 ученой степени кандидата экономических наук в 2020 году**

08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики

Приоритетное направление научных исследований	Специализация/ область исследования	Проблематика исследований	Научный руководитель (уч.степень, уч.звание, должность, место работы)
Кафедра математических методов анализа экономики			
ПННИ: Развитие экономической теории на основе системного анализа и формирование российской модели инновационной экономики.	Математические методы	Монетарная политика, инфляция, экономический рост	Картаев Ф.С., д.э.н., доцент, зав. кафедрой математических методов анализа экономики
	Математические методы	Моделирование процессов управления проектными рисками в условиях цифровой трансформации экономики	Грачева М.В., д.э.н., профессор, профессор кафедры математических методов анализа экономики, научный руководитель кафедры

Тема: «Моделирование экономических процессов в условиях инновационного пути развития России»	Математические методы	Методы динамической оптимизации в экономических исследованиях	Кочергин А.В., д. ф.-м.н., профессор кафедры математических методов анализа экономики
	Математические методы	Моделирование макроэкономических взаимосвязей	Туманова Е.А., к.э.н., доцент, доцент кафедры математических методов анализа экономики
	Математические методы	Моделирование макроэкономических взаимосвязей	Шагас Н.Л., к.э.н., доцент, доцент кафедры математических методов анализа экономики
	Математические методы	Эконометрические модели при малых объемах данных и их применение.	Артамонов Д.В., к.ф.-м.н., доцент кафедры математических методов анализа экономики
	Математические методы	Исследование сложных динамических систем	Слепак Б.Э., к.э.н., доцент, доцент кафедры математических методов анализа экономики
	Математические методы	Эконометрическое моделирование финансовых процессов	Лукаш. Е.Н., к.э.н., доцент, доцент кафедры математических методов анализа экономики
Кафедра экономической информатики			
ПНИИ: Развитие экономической теории на основе системного анализа и формирование российской модели инновационной экономики	Инструментальные средства	Оценка экономической эффективности информационных систем с точки зрения развития инновационной экономики	Скрипкин К.Г., к.э.н., доцент кафедры экономической информатики
ПНИИ: Проблемы и	Инструментальные	Экономические и институциональные аспекты	Скрипкин К.Г.,

перспективы развития цифровой экономики	средства	построения цифровой экономики	к.э.н., доцент кафедры экономической информатики
	Инструментальные средства	Оценка социо-экономических результатов цифровой экономики	Лугачев М.И., д.э.н., профессор кафедры экономической информатики
ПНИИ: Развитие экономической теории на основе системного анализа и формирование российской модели инновационной экономики	Инструментальные средства	1. Имитационное моделирование выбранных объектов, процессов и явлений 2. Современные информационные технологии анализа данных на примере выбранных объектов, процессов и явлений	Сидоренко В.Н., к.э.н., к.ф.-м.н., к.ю.н., доцент по кафедре и по специальности, доцент кафедры экономической информатики
	Математические методы	Современные экономико-математические методы анализа данных на примере выбранных объектов, процессов и явлений	Сидоренко В.Н., к.э.н., к.ф.-м.н., к.ю.н., доцент по кафедре и по специальности, доцент кафедры экономической информатики
	Математические методы	Моделирование сетевых экономических процессов	Тищенко С.А., к.ф.-м.н., доцент кафедры экономической информатики
	Инструментальные средства	Оценка экономической эффективности информационных систем с точки зрения развития инновационной экономики	Тищенко С.А., к.ф.-м.н., доцент кафедры экономической информатики
ПНИИ: Проблемы и перспективы развития цифровой экономики	Инструментальные средства	Разработка стратегии информатизации с применением искусственного интеллекта	Тищенко С.А., к.ф.-м.н., доцент кафедры экономической информатики
ПНИИ: Развитие экономической теории на основе системного анализа и формирование российской модели инновационной экономики	Инструментальные средства	Информационное моделирование	Липунцов Ю.П., к.э.н., доцент, доцент кафедры экономической информатики