

В диссертационный совет Д 002.073.06
при Федеральном исследовательском центре
«Информатика и управление»
Российской академии наук

Ознакомившись с диссертационной работой Ремесник Елены Сергеевны на тему «Методы и модели принятия статистических решений в условиях неопределенности», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления имени В. А. Трапезникова Российской академии наук выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления имени В. А. Трапезникова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПУ РАН
Ведомственная принадлежность	Минобрнауки РФ
Почтовый адрес	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65
Официальный сайт	https://www.ipu.ru/
Фамилия, имя, отчество лица, подготовившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научная специальность, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Нижегородцев Роберт Михайлович, д.э.н., 08.00.01, зав. лаб., ИПУ РАН Секерин Владимир Дмитриевич, д.э.н., 08.00.05, профессор, г.н.с., ИПУ РАН Матковская Яна Сергеевна, д.э.н., 08.00.05, в.н.с., ИПУ РАН

Список основных публикаций научных сотрудников ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления имени В. А. Трапезникова Российской

академии наук по теме диссертации Ремесник Елены Сергеевны «Методы и модели принятия статистических решений в условиях неопределенности»:

1. Чхартишвили А.Г. О выявлении предпочтений индивидов в стохастической модели // Труды 13-й Международной конференции «Управление развитием крупномасштабных систем» (MLSD'2020, Москва). М.: ИПУ РАН, 2020. С. 1896-1902.

2. Нижегородцев Р.М. Цифровое управление организациями и методология принятия решений // Российское управление. Ч. 1. Теоретические основы менеджмента. М.: Русайнс, 2020. С. 319-340.

3. Хлебников М.В. Линейные матричные неравенства в задачах управления // Дифференциальные уравнения. 2020. Т. 56, № 11. С. 1528-1533.

4. Новиков Д.А. Принцип декомпозиции в задачах управления организационно-техническими системами // Труды 13-й Мультиконференции по проблемам управления (МКПУ-2020). Санкт-Петербург, 6-8 октября 2020 г. М.: АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор", 2020. С. 1-4.

5. Новиков Д.А. Control, Activity, Personality // Advances in Systems Science and Applications. 2020. Vol. 20 (3). С. 113-135.

6. Белов М.В., Новиков Д.А. Methodology of Complex Activity: Foundations of Understanding and Modelling. Heidelberg: Springer, 2020. – 290 с.

7. Куракин П.В. Задача управления в модели многофакторного взаимодействия в экономике // Труды 13-й Международной конференции «Управление развитием крупномасштабных систем» (MLSD'2020, Москва). М.: ИПУ РАН, 2020. С. 737-748.

8. Вересников Г.С. Оптимизационные модели параметрического синтеза проектных решений в условиях неопределенности параметров // Управление большими системами. 2020. № 85. С. 238-257.

9. Петров А.А., Дружинина О.В., Масина О.Н. Применение нейросетевых алгоритмов оптимизации и дивергентных условий устойчивости в задачах моделирования управляемых систем с переключениями // Материалы 15-й Международной конференции «Устойчивость и колебания нелинейных систем управления» (конференция Пятницкого) (Москва, 2020). М.: ИПУ РАН, 2020. С. 336-339.

Заместитель директора
по научной работе, д.ф.-м.н.



М.В. Губко