

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Даниловой Инны Владимировны «Развитие методов исследования математических моделей динамики процессов оптимального фуражирования»

Полное наименование: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет».

Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО «ЮФУ»

Адрес: 344006, Россия, Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 105/42.

Телефон: 8(863) 218 40 00, 219 97 49.

e-mail: info@sfedu.ru

Официальный сайт: <https://www.sfedu.ru>

Список основных публикаций работников за последние 5 лет:

1. Никитина А. В., Сухинов А. И., Угольницкий Г. А., Усов А. Б., Чистяков А. Е., Пучкин М. В., Семенов И. С. Оптимальное управление устойчивым развитием при биологической реабилитации Азовского моря // Математическое моделирование. 2016. Т. 28. № 7. С. 96–106.

2. Белявский Г. И., Данилова Н. В., Угольницкий Г. А. Эволюционное моделирование в задачах управления устойчивым развитием активных систем // Математическая теория игр и ее приложения. 2016. Т. 8. № 4. С. 14-29.

3. Сухинов А. И., Чистяков А. Е., Угольницкий Г. А., Усов А. Б., Никитина А. В., Пучкин М. В., Семенов И. С. Теоретико-игровые регламенты механизмов управления устойчивым развитием мелководных экосистем // Автоматика и телемеханика. 2017. № 6. С. 122–137.

4. Белявский Г. И., Данилова Н. В., Угольницкий Г. А. Эволюционные методы решения динамических задач распределения ресурсов // Математическая теория игр и ее приложения. 2018. Т.10. Вып.1. С. 5–22.

5. Горбанева О. И., Мурзин А. Д., Угольницкий Г. А. Механизмы согласования интересов при управлении проектами развития территорий // Управление большими системами. 2018. Вып.71. С. 61–97.

6. Сухинов А. И., Угольницкий Г. А., Усов А. Б. Методы решения теоретико-игровых моделей согласования интересов при управлении рыболовством // Математическое моделирование. 2019. Т. 31. Вып.7. С. 127–142 .

7. Решитько М. А., Угольницкий Г. А., А. Б. Усов А. Б. Численный метод нахождения равновесий Нэша и Штакельберга в моделях контроля качества речных вод // Компьютерные исследования и моделирование. 2020. Т. 12. Вып. 3. С. 653–667.

8. Угольницкий Г. А., Горбанева О. И., Усов А. Б. Теория управления устойчивым развитием активных систем // Управление большими системами. 2020. Вып. 84. С. 89-113.