

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Арона Дмитрия Викторовича на тему
 «Методы оценки эффективности стратегий реабилитации радиационно
 загрязненных территорий» по специальности 08.00.13 – Математические и
 инструментальные методы экономики (экономические науки)
 на соискание учёной степени кандидата экономических наук

Фамилия, имя, отчество	Тихомиров Николай Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра математических методов в экономике
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях: (не более 15 публикаций за последние пять лет)	
1. Tikhomirov Nikolay P. Management Optimization of Rehabilitation Processes for Polluted Territories / Nikolay P. Tikhomirov, Dmitry V. Aron // CEUR Workshop Proceedings Proceedings of the VIII International Conference on Optimization and Applications (OPTIMA-2017). October 2-7. Petrovac. – Montenegro. : – 2017. – P. 556-561.	
2. Тихомиров Н. П. Критерии экономической эффективности реабилитации загрязненных территорий / Н. П. Тихомиров, Д. В. Арон // Вестник Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова. – 2017. – № 4(94). – С. 120-125.	
3. Тихомиров Н. П. В. Экономическое обоснование и оптимизация стратегий обеспечения безопасности при чрезвычайных ситуациях с утечкой радиации / Н. П. Тихомиров, Д. В. Арон, П. В. Ивандиков // Экономика, Статистика и Информатика. – 2016. – № 4. – С. 56-63.	

4. Тихомиров Н. П. Методы обоснования рациональных стратегий обеспечения радиационной безопасности (при чрезвычайных ситуациях с утечкой радиации) / Н.П. Тихомиров, Д.В. Арон // Экономика природопользования. – М.: ВИНТИ, 2016. – № 4. – С. 75-84.

5. Тихомиров Н. П. Методы интервальной оценки радиационных рисков и параметров вмешательства при чрезвычайных ситуациях / Н.П. Тихомиров // Экономика природопользования. – 2016. – № 4. – С. 65-74.

6. Тихомиров Н. П. Анализ эффективности дезактивации территории в префектуре Фукусима на примере муниципалитета Тамура / Д. В. Арон, Н. П. Тихомиров, В. Н. Цуглевич // Экономика природопользования. – 2015. – №3. – С. 113-121.

7. Тихомиров Н. П. Оптимизация стратегий управления последствиями радиационных аварий / Н.П. Тихомиров, Д.Ф. Ильясов // Экономика природопользования. – 2015. – № 2. – С. 103-110.

8. Тихомиров Н. П. Оценка ущерба здоровью населения от радиационного воздействия в регионах РФ / Н.П. Тихомиров, Д.Ф. Ильясов // Стратегия устойчивого развития регионов России. – 2015. – № 29. – С. 64-67.

Научный руководитель

Тихомиров Н.П.

«16» октября 2019 г.

Михаил



подпись *Тихомиров Н.П.*

Удостоверяю
Специалист по работе с персоналом
16.10.2019 г.

