

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Скребневой Анны Владимировны

на тему «Гигиеническая оценка здоровья, условий и образа жизни населения в процессе старения организма, меры профилактики»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.02.01 – гигиена

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (название организации, должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах) |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Клепиков Олег Владимирович | профессор кафедры промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств факультета экологии и химической технологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» | Доктор биологических наук (14.02.01 – гигиена), профессор | 1. Клепиков О.В., Куролап С.А., Виноградов П.М. Интегральная эколого-гигиеническая оценка территории промышленного центра // Санитарный врач. 2016. №1. С. 20-26. 2. Клепиков О.В., Хатуаев Р.О., Истомин А.В., Румянцева Л.А. Региональные особенности питания населения и риск для здоровья, связанный с химической контаминацией пищевых продуктов // Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. №11. С. 1086-1091. |

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>3. Мячина О.В., Клепиков О.В. Комплексная оценка состояния окружающей среды и риска для здоровья населения промышленного города // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2017. №1. С. 100-107.</p> <p>4. Тростянский С.Н., Куролап С.А., Клепиков О.В., Костылева Л.Н., Хорпякова Т.В. Анализ зависимости заболеваемости населения от концентрации загрязняющих веществ в атмосфере и почве // Естественные и технические науки. 2018. №8 (122). С. 134-140.</p> <p>5. Студеникина Е.М., Клепиков О.В., Куролап С.А., Мамчик Н.П. Риск здоровью городского населения при воздействии техногенных факторов окружающей среды // Санитарный врач. 2019. №11. С. 71-76.</p> <p>6. Студеникина Е.М., Стёпкин Ю.И., Клепиков О.В., Колнет И.В., Попова Л.В. Проблемные вопросы использования географических информационных систем в социально-гигиеническом мониторинге и риск-ориентированном надзоре // Здоровье населения и среда обитания. 2019. №6 (315). С. 31-36.</p> |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

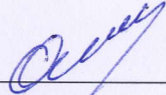
| | | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 7. Клепиков О.В., Епринцев С.А., Шекоян С.В. Анализ данных социально-гигиенического мониторинга регионов России, определяющих эколого-гигиеническую безопасность населения // Санитарный врач. 2020. №1. С. 60-66. |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Профессор кафедры промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств факультета экологии и химической технологии

Воронежского государственного университета инженерных технологий,
доктор биологических наук (14.02.01 – гигиена), профессор


Клепиков Олег Владимирович

