**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| Бондаренко Анатолий Михайлович | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет» 347740, Ростовская обл., г. Зерноград, ул. Ленина 21E-mail: achgaa@achgaa.ruАзово-Черноморский инженерный институтЗаведующий кафедрой «Землеустройство и кадастры» | Доктор технических наук, 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса | профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Головко, А.Н. Программный модуль инженерного расчета конструктивных параметров технологической линии глубокой очистки жидкого навоза / А.Н. Головко, **А.М. Бондаренко**, Л.С. Качанова, А.В. Хаценко // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024660854, 14.05.2024. Заявка от 15.04.2024.
2. Головко, А.Н. Технологические аспекты очистки навозных стоков / А.Н. Головко, **А.М. Бондаренко** // Дальневосточный аграрный вестник. 2024. Т. 18. № 1. С. 65-73.
3. Бондаренко, А.М. Технологическая линия для производства органоминерального удобрения типа "Гумат" / **А.М. Бондаренко**, В.П. Скворцов, А.Н. Головко, С.М. Челбин, В.А. Приходько, О.Е. Кротова, А.А. Фурса, Т.В. Мелешкова, К.Ю. Шевченко, М.А. Кротова // Патент на изобретение RU 2790136 C1, 14.02.2023. Заявка № 2022105203 от 25.02.2022.
4. Головко, А.Н. Оптимизация процесса глубокой переработки жидкого навоза животноводческих предприятий / А.Н. Головко, **А.М. Бондаренко**, А.В. Хаценко // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 2 (100). С. 125-128.
5. Друзьянова, В.П. Психрофильная накопительная биогазовая технология - основа для производства электрической энергии на животноводческих фермах / В.П. Друзьянова, И.А. Савватеева, К.К. Горохов, **А.М. Бондаренко** // Дальневосточный аграрный вестник. 2022. Т. 16. № 1. С. 111-118.
6. **Бондаренко, А.М.** Определение технологических и конструктивных параметров щеточного шнека для переработки жидкого навоза в составе мобильной установки / **А.М. Бондаренко**, Л.С. Качанова, А.В. Барышников // International Agricultural Journal. 2022. Т. 65. № 3.
 |