**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  |
| ПравиковДмитрий Игоревич | Акционерное общество «ИБ Реформ»117587 г. Москва, Варшавское шоссе, 125, строение 1Тел.: +7 (499) 390-79-05е-mail: dip@ib-reform.ruСоветник Генерального директора | Кандидат технических наук2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Grinyaev S.N., Medvedev D.A., **Pravikov D.I.**, Samarin I.V., Silantyev A.U. The Role of Artificial Intelligence Technologies in Long-Term Socio-Economic Development and Integrated Security // Periodicals of Engineering and Natural Sciences. — 2021. — 9(3). — P. 153–168.
2. **Правиков Д.И.** Цифровые следы и цифровые тени как аспект оценки когнитивных воздействий // Информационные войны. — 2020. — № 4 (56). — С. 17-21.
3. Grinyaev S.N., Medvedev D.A., **Pravikov D.I.**, Samarin I.V., Sherbakov A.Y.U. Problems and methods of creation of ultra-large information systems (as exemplified by the data of the federal service for state registration, cadastre and cartography) // Asia Life Sciences. — 2019. — № 1. — pp. 249-260.
4. Андрюхин Е.В., Ридли М.К., **Правиков Д.И.** Прогнозирование сбоев и отказов в распределенных системах управления на основе моделей прогнозирования временных рядов // Вопросы кибербезопасности. — 2019. — № 3 (31). — С. 24-32.
5. Гарбук С.В., **Правиков Д.И.**, Полянский А.В., Самарин И.В. Обеспечение информационной безопасности АСУ ТП с использованием метода предиктивной защиты // Вопросы кибербезопасности. — 2019. — № 3 (31). — С. 63-71.
 |