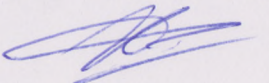


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Романчука Сергея Михайловича на тему: «Распределенная информационно-управляющая система режимами работы муниципальной водопроводной сети», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки).

| № п/п | Фамилия, имя, отчество оппонента | Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации   | Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание                 | Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)   | Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)                                 |
|-------|----------------------------------|---|--|--|--|
| 1.    | Неежмаков Сергей Владимирович    | ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГОУВПО «ДОННТУ»),<br>доцент, кафедры «Горная электротехника и автоматика им. Р.М. Лейбова»,<br>283001, г. Донецк,<br>ул. Артема, 58,<br>тел.: (062) 337-17-33, 335-75-62, факс: (062) 304-12-78<br>эл. почта:<br>donntu.info@mail.ru Сайт:<br>http://donntu.org | кандидат технических наук, 05.13.07 – Автоматизация процессов управления, доцент | 1. Неежмаков, С.В. Автоматизация сложных электромеханических объектов энергоёмких производств. Учебное пособие / С.В. Неежмаков, К.Н. Маренич, С.В. Дубинин, Э.К. Никулин, И.В. Ковалёва // Учебное пособие – Донецьк: ООО «Технопарк ДонГТУ «УНИТЕХ», 2015. – 237 с.<br><br>2. Неежмаков, С.В. Методы эффективного теплоснабжения шахты при эксплуатации котлоагрегатов низкотемпературного кипящего слоя / С.В. Неежмаков, Б.В. Гавриленко, А.Е. Ткаченко // Вестник Института гражданской защиты Донбасса: научный журнал. – Донецк: ДонНТУ, 2016. – Вып. 4 (8). – С.31-39.<br><br>3. Неежмаков, С.В. Разработка устройства управления подачи воды в зоне вторичного охлаждения машины непрерывного литья заготовок / С.В. Неежмаков, В.В. Кун, П.В. Лаппо // | <i>Да, согласен</i><br> |



|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых. Сборник научных трудов XVIII международной научно-технической конференции аспирантов и студентов в г. Донецке 22-24 мая 2018 г. –Донецк, ДОННТУ, 2018. – С.193-196.</p> <p>4. Неежмаков, С.В. Моделирование процесса регулирования подачи насоса при управлении методом дросселирования / С.В. Неежмаков, С.В. Овчинников // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых. Сборник научных трудов XVIII международной научно-технической конференции аспирантов и студентов в г. Донецке 22-24 мая 2018 г. –Донецк, ДОННТУ, 2018. – С.206-210.</p> <p>5. Неежмаков, С.В. Разработка критериев эффективного управления системой теплоснабжения с котлоагрегатами низкотемпературного кипящего слоя / С.В. Неежмаков, Д.С. Родионов, А.Е. Ткаченко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых. Сборник научных трудов XVIII международной научно-технической конференции аспирантов и студентов в г. Донецке 22-24 мая 2018 г. – Донецк, ДОННТУ, 2018. – С.229-231.</p> <p>6. Неежмаков, С.В. Блок автоматического управления тепловой производительностью калориферной</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | установки в системе теплоснабжения шахты / С.В. Неежмаков, Г.А. Стрюк, М.Г. Цыганков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых. Сборник научных трудов XVIII международной научно-технической конференции аспирантов и студентов в г. Донецке 21-23 мая 2019 г. – Донецк, ДОННТУ, 2019. – 420 с. |  |
|--|--|--|--|---|--|

Председатель диссертационного совета  
Д 01.024.04 при ГОУВПО «ДОННТУ»  
и ГОУ ВПО «ДонНУ»,  
д-р. техн. наук, профессор



*[Handwritten signature]*

В.Н. Павлыш

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 01.024.04  
канд. техн. наук

*[Handwritten signature]*

Т.В. Завадская