

# Этический вектор ГРВ-технологий

Проект направлен на реализацию инструментального метода определения этического паспорта человека. Этот паспорт может быть применен для создания:

- 1) Этического Интернет;
- 2) Определения гармоничных пар для разных целей (определение неконфликтных групп космонавтов и других рабочих коллективов, семейных пар, и т.д.).
- 3) Помощь в профориентации по Кирлиан-снимку, а также выработка научно обоснованных рекомендаций о перспективах соответствия конкретной личности и определенной должности, на которую данная личность претендует.

И многое другое.

В опубликованных работах описана методология будущего решения задачи, которую ставит Лидер Большого Русского Мира. Метод газо-разрядной визуализации (ГРВ) или Кирлиан-технология позволяет заглянуть в невидимый другими приборами (да и глазом рядового гражданина) мир человека и сказать о нем многое, в частности определить его этические характеристики. Это важно как для правоохранительных органов, так и для гражданских. Есть ряд диссертаций (открытых и закрытых) которые посвящены разным аспектам этих исследований. Этот метод может стать ключевым для решения задач поставленных Президентом РФ. Подробности раскрыты в статьях и видео выступлении.

Интернет-ресурсы:

- [Выступлене в ДонНТУ: "Великое открытие Семена Давидовича Кирлиан"](#).
- [Русская весна](#).
- [Министерство промышленности и торговли ДНР](#).
- [Донецкое агентство новостей](#).

Литература:

1. Джура С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. ГРВ-технологии на современном этапе для борьбы за идеалы Большого Русского Мира // Актуальные проблемы информационного противоборства в современном мире: вызовы и угрозы для России и Русского мира: Материалы Международной научно-практической конференции (Донецк, 30 октября 2019 г.) / Под общей редакцией проф. С.В.Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2019. – с. 168-170. Режим доступа: <http://donnu.ru/public/files/2019%20%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BD.-%D0%BF%D1%80.%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84..pdf>

2. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Путь создания этического Интернета через ГРВ-технологии // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы: материалы II Респ. с междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г. – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2019. – с. 214-217. Режим доступа:  
[http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/34190/1/Sbornik\\_31\\_10\\_2019.pdf](http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/34190/1/Sbornik_31_10_2019.pdf)
3. Dzhura S.G., Chursinov V.I., Yakimishina V.V. Bio-electrography application in research and teaching at DonNTU // Сб. трудов XXVI международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века» в г.Севастополе 10-16 сентября 2018 г. – Донецк: ДонНТУ, 2019, - с. 147-149. Режим доступа:  
[http://konf-sev.donntu.org/sbornik/sbornik\\_2019.pdf](http://konf-sev.donntu.org/sbornik/sbornik_2019.pdf)
4. Dzhura S.G., Chursinov V.I., Yakimishina V.V. GDV-technology ethic vector // Актуальные направления научных исследований: перспективы развития : материалы X Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 25 окт. 2019 г.) / редкол.: О.Н. Широков [и др.] – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2019. – С. 14-21. – ISBN 978-5-6043527-8-6. Режим доступа: <https://interactive-plus.ru/articles/656/Action656-508777.pdf> РИНЦ: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41394986>
5. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Путь создания этического Интернета через ГРВ-технологии // Русский мир: динамика научного познания: сборник статей участников Р 89 Международной научно-практической конференции (23-25 октября 2019 г.) / отв. ред. С.В. Напалков; науч. ред. Е.В. Валеева; Арзамасский филиал ННГУ, Фонд «Русский мир». – Арзамас: Арзамасский филиал ННГУ, 2019. – с. 116-119. ISBN 978-5-6042376-2-5 Режим доступа: <http://noocivil.esrae.ru/pdf/2019/6/2045.pdf> РИНЦ: [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_41424526\\_27437722.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_41424526_27437722.pdf)
6. Dzhura S.G., Chursinov V.I., Yakimishina V.V. GDV-technology ethic vector // Инновационная наука, образование, производство и транспорт: техника и технологии, информатика, транспорт, архитектура. Книга 2. Часть 1: серия монографий/ [авт.кол. : В.В.Лукин, И.Я.Львович, Г.В.Пачурин, В.А.Толбатов, А.В.Толбатов и др.]. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2019. – 180 с.: ил.,табл. – (Серия «Инновационная наука, образование, производство и транспорт» ; No2). ISBN 978-617-7414-78-9, 2019. – с. 91-98. – Режим доступа: [https://www.sworld.com.ua/files/content\\_simp/sua13/sua13-1.pdf](https://www.sworld.com.ua/files/content_simp/sua13/sua13-1.pdf)
7. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Этический вектор развития ГРВ-технологий // Ноосферное образование в евразийском пространстве. Том 9. Ноосферное человековедение как основа ноосферной парадигмы образования,

воспитания и просвещения: коллективная научная монография (на основе материалов IX Международной научной конференции «Ноосферное образование в евразийском пространстве», состоявшейся 12–13 декабря 2019 года в Смольном институте РАО в Санкт-Петербурге) / Под науч. ред. Заслуженного деятеля науки РФ, президента НОАН, директора ЦНР СЗИУ, председателя ФС РКО, вице-президента ПАНИ, главного научного сотрудника СИРАО А.И. Субетто. – СПб.: Астерион, 2019. – 558-568 с. Режим доступа: [http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/34270/1/noosfer\\_2019\\_.pdf](http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/34270/1/noosfer_2019_.pdf)

**Приглашаем Вас принять участие в этом проекте в удобной для Вас форме.**

**Контакты руководителя проекта:**

**<https://www.roerich.com/iic/russian/ovs/djura.htm>**