МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Пензенский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Педагогического института

им В. Г. Белинского

Сурина О. П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

О Т Ч Е Т

о научной деятельности кафедры

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«Теория и практика социальной работы»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

за 2021 год

Декан факультета педагогики,

психологии и социальных наук

\_Тугаров А. Б.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зав. кафедрой «Теория и практика социальной работы»

Лаврёнова Т. И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пенза 2021

## Форма 2

4 СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ)

*Внимание! Сведения заполняются для НИР государственного задания вузу (базовая, проектная часть), грантам (исследовательские проекты), хозяйственным договорам (объемом от 500,0 тыс. руб.)*

Сведения о каждом наиболее значимом результате научных исследований и разработок представляются по прилагаемой форме, которая копируется и заполняется для каждого наиболее значимого результата отдельно в соответствии с инструкцией.

Форма

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Наименование результата: | | | | | | |
| Типологии импрессинга | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Результат фундаментальных  научных исследований | | | | | | | | | | 2.2. Результат прикладных научных исследований  и экспериментальных разработок | | | | | | | |
| - теория | | | | |  | | |  |  | - методика, алгоритм | | | | |  | |
| - метод | | | | |  | | |  |  | - технология | | | | |  | |
| - гипотеза | | | | |  | | |  |  | - устройство, установка, прибор, механизм | | | | |  | |
| - другое (расшифровать): | | | | | | | | |  | - вещество, материал, продукт | | | | |  | |
| типология | | | | | | | | |  | - штаммы микроорганизмов, культуры клеток | | | | |  | |
|  | - система (управления, регулирования, контроля,   проектирования, информационная) | | | | |  | |
|  | - программное средство, база данных | | | | |  | |
|  | - другое (расшифровать): | | |
| типология | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| 3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике,  соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники  в Российской Федерации: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Безопасность и противодействие терроризму | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Индустрия наносистем | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Информационно-телекоммуникационные системы | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Науки о жизни | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Рациональное природопользование | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Транспортные и космические системы | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 4. Коды ГРНТИ: | | 14.01; 13.11; 15.41 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Назначение: | |
| Расширение научных представлений об импрессинге как социокультурном феномене | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Описание, характеристики: | | | | | | | |
| На основе теоретико-эмпирического анализа дифференцированы типы импрессингов по источнику возникновения (пережитый в ближайшем социальном окружении, пережитый во взаимодействии с формальными агентами социализации, пережитый вне социального взаимодействия), по отношению к социальной действительности (импрессинг реальной действительности и импрессинг виртуальной действительности), по использованию цифровых средств («цифровой», «нецифровой»), по уровню культуры (импрессинг «высокой» культуры, импрессинг повседневности), по характеру воздействия (импрессинг прямого воздействия, импрессинг косвенного воздействия), по типу восприятия (вербальный, визуальный, кинестетический, дигитальный, смешанный), по частоте воздействия (однократный, многократный), по социальным последствиям (позитивный, негативный). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Преимущества перед известными аналогами: | | | | | | | | | | | |
| Аналогов нет | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Область(и) применения: | | | | |
| Знание о типах импрессинга может быть применено в психолого-педагогической теории и практике | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Правовая защита: | | |
| объект авторского права – статья | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Стадия готовности к практическому использованию: | | | | | | | | | | | | |
| Результаты опубликованы: Викторова Е.В. Социокультурное многообразие импрессинга: опыт типологизации // Международный научно-исследовательский журнал. Екатеринбург, 2021. № 8 (110). Часть 3. С. 192-196. DOI: https://doi.org/10.23670/IRJ.2021.110.8.113. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Авторы: | | | |
| Викторова Е.В., канд. пед. наук, доц. (руководитель), Козина Г.Ю., канд. соц. наук, доц., Мешкова Л.Н., канд. филос. наук, доц., Бадаева Е.Р., ассистент, Дудина А.Н., аспирант. | | | | | | | | | | | | | | | | |

(подпись)

Форма

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Наименование результата: | | | | | | |
| Концепция импрессинга как инструмента программирующей функции культуры | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Результат фундаментальных  научных исследований | | | | | | | | | | 2.2. Результат прикладных научных исследований  и экспериментальных разработок | | | | | | | |
| - теория | | | | |  | | |  |  | - методика, алгоритм | | | | |  | |
| - метод | | | | |  | | |  |  | - технология | | | | |  | |
| - гипотеза | | | | |  | | |  |  | - устройство, установка, прибор, механизм | | | | |  | |
| - другое (расшифровать): | | | | | | | | |  | - вещество, материал, продукт | | | | |  | |
| концепция | | | | | | | | |  | - штаммы микроорганизмов, культуры клеток | | | | |  | |
|  | - система (управления, регулирования, контроля,   проектирования, информационная) | | | | |  | |
|  | - программное средство, база данных | | | | |  | |
|  | - другое (расшифровать): | | |
|  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| 3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике,  соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники  в Российской Федерации: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Безопасность и противодействие терроризму | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Индустрия наносистем | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Информационно-телекоммуникационные системы | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Науки о жизни | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Рациональное природопользование | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Транспортные и космические системы | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| - Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 4. Коды ГРНТИ: | | 14.01; 13.11; 15.41 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Назначение: | |
| Расширение научных представлений об импрессинге как социокультурном феномене | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Описание, характеристики: | | | | | | | |
| Предложен новый взгляд на импрессинг как на один из инструментов программирующей функции культуры: импрессинг представлен как инструмент генерирования новых культурных программ, в отличие, например, от социального импринтинга, участвующего в трансляции уже готовых программ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Преимущества перед известными аналогами: | | | | | | | | | | | |
| Аналогов нет | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Область(и) применения: | | | | |
| Концепция может быть применена в культурологической теории и в практике преподавания социокультурной теории | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Правовая защита: | | |
| объект авторского права – статья | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Стадия готовности к практическому использованию: | | | | | | | | | | | | |
| Результаты опубликованы: Viktorova E.V. The Programming Function of Culture in a Digital Society: Selected Tools // Proceedings of the International Scientific Conference «Digitalization of Education: History, Trends and Prospects. DETP 2020» (April 23-24, 2020, Yekaterinburg, Russia) / Published by Atlantis Press SARL. Р. 675-680 (In English). URL: <https://www.atlantis-press.com/proceedings/detp-20/125940120>. DOI [https://doi.org/10.2991/assehr.k.200509.120](https://dx.doi.org/10.2991/assehr.k.200509.120). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Авторы: | | | |
| Викторова Е.В., канд. пед. наук, доц. (руководитель), Козина Г.Ю., канд. соц. наук, доц., Мешкова Л.Н., канд. филос. наук, доц., Бадаева Е.Р., ассистент, Дудина А.Н., аспирант. | | | | | | | | | | | | | | | | |

(подпись)

## Форма 3

**Разработка проблем высшей школы**

*Форма содержит информацию об использовании результатов НИР в учебном процессе (конкретные примеры по НИР, результаты научных командировок и т.п.)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название темы | Сведения о результатах выполнения НИР, включенных в «Тематический план кафедральных гос.бюджетных (инициативных) НИР на 2021-2025 г.» | Информация об использовании результатов НИР в учебном процессе |
|  | Социокультурные трансформации механизмов информационного воздействия социума на личность | Викторова Е.В. Социокультурное многообразие импрессинга: опыт типологизации // Международный научно-исследовательский журнал. Екатеринбург, 2021. № 8 (110). Часть 3. С. 192-196. (0,6 п.л.; электронный). DOI: https://doi.org/10.23670/IRJ.2021.110.8.113.  Viktorova E.V. Sociocultural and sociopsychological factors as predictors of impressing // Journal of International Scientific Publication «Educational Alternatives». Volume 19, 2021. Р. 298-305 (In English).  Викторова Е.В. Внутрисемейные межличностные взаимодействия как источник импрессинга и фактор развития его потенциала // Соціокультурні та психологічні виміри становлення особистості: Зб. наук. С 69 праць за матеріалами ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Херсон, 30 вересня – 01 жовтня 2021 р.) [Електронний ресурс] / ред. колегія: І. Р. Крупник, О. Є. Блинова, Н. І. Тавровецька (відп. за випуск) та ін. – Херсон : ФОП Вишемирський В.С., 2021. – С. 47-49.  Викторова Е.В. Механизмы порождения смыслов в культуре: импрессинг // V Российский культурологический конгресс с международным участием «Культурное наследие – от прошлого к будущему» : программа и тезисы докладов. Санкт-Петербург, 8–10 ноября 2021 г. – Санкт-Петербург ; Москва : Институт Наследия, 2021. – С. 135. DOI 10.34685/HI.2020.25.32.004  Викторова Е.В., Козина Г.Ю. Импрессинг как объект междисциплинарного эмпирического исследования (программа и основные результаты) // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Познание». М.: ООО «Научные технологии», 2021. №10. С. 28-32. DOI 10.37882/2500-3682.2021.10.07  Викторова Е.В. Цифровая среда как источник импрессинга и средство развития его потенциала // Международный научно-исследовательский журнал. Екатеринбург, 2021. № 11 (113). Часть 4. С. 113-116. (0,5 п.л.; электронный). DOI: https://doi.org/10.23670/IRJ.2021.113.11.140. | Результаты используются в преподавании дисциплин:  Социология культуры  Социологические проблемы духовной жизни  Социокультурные основания социальной работы |