

## **Экспертное заключение**

проекта (работы) по теме «Интеллектуальная информационная технология формирования и оценки знаний законодательства в сфере государственного и муниципального управления»

**1. Новизна предполагаемого проекта (работы).** Авторы проекта планируют создание новой интеллектуальной информационной технологии формирования и оценки законодательства в сфере государственного и муниципального управления (ИИТ) как сложной иерархической многоуровневой системы, включая разработку новых алгоритмов формирования образовательных материалов, математического аппарата оценки сложности заданий и т.п. Однако целесообразно более обстоятельно показать, какое конкурентное преимущество даст использование данных инструментов при внедрении на практике и чем они отличаются от уже используемых в настоящее время технологий.

**2. Научный уровень проекта (работы).** Работу предполагается выполнить в три этапа, что соответствует классической схеме проведения подобных исследований. В ходе реализации проекта авторами предполагается проведение критического анализа основных отечественных и зарубежных информационных источников по данной проблематике. На основе использования современных информационных технологий предполагается разработка прототипа интеллектуального высокоадаптивного электронного учебного комплекса. Выбранные методы исследования являются адекватными и способствуют успешному решению поставленных задач. Коллектив имеет определенный научный задел по тематике проекта и смежных с ним направлениям исследований.

**3. Приоритет авторства (наличие документов, подтверждающих авторство).** Документы, подтверждающие авторство, представлены.

**4. Возможность освоения предлагаемых решений на территории Вологодской области.** Результаты проекта могут быть использованы в рамках совершенствования действующей системы АПК «Кадры Госслужбы Вологодской области». Разработанный в ходе выполнения проекта исследовательский интеллектуальный прототип предполагается в дальнейшем доработать до состояния коммерческого программного продукта, которой будет востребован при подготовке работников органов государственной и муниципальной власти. Результаты также планируется внедрить в процесс корпоративного обучения и повышения квалификации специалистов ИТ-компаний.

**5. Наличие ресурсов (технических, технологических, организационных) для достижения заявляемых научных результатов.** Научный коллектив располагает необходимой и современной электронно-вычислительной техникой, имеется доступ к сети Интернет.

**6. Значение проекта (работы) в части влияния на формирование научных направлений, значимых для развития экономики, социальной сферы, образования и культуры региона.** Результаты данной НИР будут использоваться в учебном процессе ведущих вузов Вологодской области. Кроме того, реализация намеченных задач позволит повысить конкурентоспособность фирм региона на рынке ИКТ, привлечь инвесторов и заинтересованных клиентов, повысить совокупный объем рынка ИКТ до 10 млрд. руб. в год.

**7. Социальная значимость проекта (работы).** Использование данных интеллектуальных информационных технологий будет способствовать созданию в регионе высокопрофессионального и компетентного аппарата органов государственной и муниципальной власти, способного оперативно и эффективно реагировать и управлять социально-экономическими процессами на территории области.

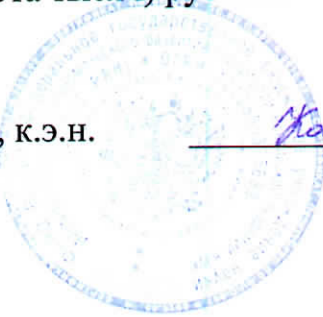
**8. Обоснованность и эффективность представляемых результатов, подтвержденных предварительными маркетинговыми исследованиями.** Проект не предполагает проведение предварительных маркетинговых исследований.

Критерии оценки	Оценочный показатель (от 1 до 10)
Новизна предполагаемого проекта (работы)	6
Научный уровень проекта (работы)	7
Приоритет авторства (наличие документов, подтверждающих авторство)	10
Возможность освоения предлагаемых решений на территории Вологодской области	8
Наличие ресурсов (технических, технологических, организационных) для достижения заявляемых научных результатов	10
Значение проекта (работы) в части влияния на формирование научных направлений, значимых для развития экономики, социальной сферы, образования и культуры региона	7
Социальная значимость проекта (работы)	5
Обоснованность и эффективность представляемых результатов, подтвержденных предварительными маркетинговыми исследованиями	1

Проект (работа) по теме «Интеллектуальная информационная технология формирования и оценки знаний законодательства в сфере государственного и муниципального управления» соответствует предъявляемым требованиям.

Рекомендуется предоставление государственного научного гранта Вологодской области для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ студентов, аспирантов, научных работников, научных коллективов в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей.

Научный сотрудник ИСЭРТ РАН, к.э.н.



Кожевников

С.А. Кожевников

М.П.