

Экспертное заключение

Изучение возможности интродукции целлюлозолитических бактерий в рубец крупного рогатого скота

(наименование проекта (работ) представленного на получение научных грантов Вологодской области)

1. Новизна предлагаемого проекта (работы): Актуальность и новизна научных исследований являются значимыми для науки.
2. Научный уровень проекта (работы): тема гранта соответствует Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.
3. Приоритет авторства (наличие документов, подтверждающих авторство): Достигнутые научные результаты и публикации руководителя и исполнителей соответствуют научному уровню.
4. Возможность освоения предлагаемых решений на территории Вологодской области: Внедрение вышеназванной темы позволит использовать результаты исследований на территории Вологодской области.
5. Наличие ресурсов (технических, технологических, организационные достижения заявляемых научных результатов): Методика проведения исследований, лабораторное оборудование, приборы обеспечивают получение научных результатов.
6. Значение проекта (работы) в части влияния на формирование научных направлений, значимых для развития экономики, социальной сферы, образования и культуры региона: Высокая значимость работы для совершенствования молочного животноводства и экономики сельскохозяйственных предприятий.
7. Социальная значимость проекта (работы): Разрабатываемая тема позволит не только сохранить но и повысить продуктивные качества молочного скота, качество молока и состояние здоровья животных.
8. Обоснованность и эффективность представляемых результатов, подтвержденных предварительными маркетинговыми исследованиями:

Критерии оценки	Оценочный показатель (от 1 до 10) [*]
Новизна предлагаемого проекта (работы)	9
Научный уровень проекта (работы)	9
Приоритет авторства (наличие документов, подтверждающих авторство)	8
Возможность освоения предлагаемых решений на территории Вологодской области	9
Наличие ресурсов (технических, технологических, организационных) для достижения заявляемых научных результатов	8

