

Сведения об официальном оппоненте Мотовилове Константине Яковлевиче

<i>Ученая степень:</i>	Доктор биологически наук, (специальность по защите докторской диссертации 03.01.01 - радиобиология)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Член-корреспондент РАН
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории трансфера технологий отдела пищевых систем и биотехнологий
<i>Контактный телефон:</i>	+7(383)348-04-09
<i>Адрес электронной почты:</i>	-
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние пробиотиков на продуктивные качества и физиологическое состояние цыплят-бройлеров / К. Я. Мотовилов, В. Н. Хаустов, Е. В. Пиллюкшина, П. И. Барышников // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 12. – С. 3-8 2. Технология производства сухого белково-углеводного композита кормового назначения с использованием вторичного сырья / К. Я. Мотовилов, С. К. Волончук, И. В. Наumenко, А. И. Резепин // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34. – № 4. – С. 72-75. – DOI 10.24411/0235-2451-2020-10415. 3. Разработка системы контроля качества и безопасности в технологии получения белково-углеводного композита / К. Я. Мотовилов, С. К. Волончук, И. В. Наumenко, А. И. Резепин // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2020. – Т. 50. – № 3. – С. 36-48. – DOI 10.26898/0370-8799-2020-3-4. 4. Качество и безопасность сухого белково-углеводного композита на основе принципов ХАССП / К. Я. Мотовилов, С. К. Волончук, И. В. Наumenко, А. И. Резепин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 9(182). – С. 47-56. – DOI 10.33920/sel-05-2009-05. 5. Improving milk nutritional value and processing properties through giving feed supplements to highly productive cows / A. M. Bulgakov, V. N. Khaustov, V. M. Zhukov [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Voronezh, 26–29 февраля 2020 года. – Voronezh, 2021. – P. 032033. – DOI 10.1088/1755-1315/640/3/032033. 6. Новый вид комбикорма повышенной кормовой ценности / И. В. Наumenко, С. К. Волончук, К. Я. Мотовилов, А. И. Резепин //

Ползуновский вестник. – 2021. – № 2. – С. 95-101.
– DOI 10.25712/ASTU.2072-8921.2021.02.013.

7. Влияние использования кормовых добавок коровам в период раздоя на питательную ценность молока / А. М. Булгаков, Д. А. Булгакова, Н. М. Понамарев [и др.] // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 11(205). – С. 56-61. – DOI 10.53083/1996-4277-2021-205-11-56-61.