

## Корсаков Константин Вячеславович

### Основные сведения

Дата рождения	29 октября 1973 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	
Должность	Доцент	
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук	
Ученое звание		

### Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1996	Саратовский государственный агроинженерный университет	Механизация переработки сельскохозяйственной продукции	Инженер-механик
2	2000	Поволжская академия государственной Службы	Юриспруденция	Юрист
3	2020	Волгоградская Гуманитарная Академия профессиональной подготовки специалистов социальной сферы (АНО ДПО «ВГАПССС»)	«Рыбоводство. Организация и технологии товарного выращивания рыбы и гидробионтов в прудах»	Рыбовод

### Защищенные диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат сельскохозяйственных наук. «Влияние гуматов на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в степном Поволжье»	26 июня 2009 г.
Доктор сельскохозяйственных наук «Научное и практическое обоснование использования немодифицированных микропористых гуминовых кислот из леонардита в бройлерном и яичном птицеводстве»	14 апреля 2022 г.

### Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1993 -1994	ТОО «Антарес-ККВ»	директор
2	1994 -1996	ТОО «ТКЛ»	директор
3	1996-1996	ООО фирма «АЛС»	Коммерческий директор
4	1996 -1996	ПСК «Агро» ППСРО «Марагрпромдорстрой»	Председатель кооператива
5	1997 - 1998	ТОО «Молодая гвардия»	Коммерческий директор
6	1998 -2000	ЗАО «Союз-Альфа»	Заместитель генерального директора
7	2001 - 2011	ООО НПО «Сила Жизни»	Генеральный директор
8	2011 -2013	ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ»	Генеральный директор
9	2013 -2016	ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ» Отдел науки и развития	Ведущий научный сотрудник
10	2016 - по настоящее время работает	ООО «Лайф Форс Групп»	Генеральный директор
11	2018 - по настоящее время работает	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», кафедра Генетики, разведения, кормления животных и аквакультуры.	Доцент

		Факультет ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий.	
--	--	---	--

### **Преподаваемые дисциплины**

Наименования преподаваемых дисциплин
Кормление сельскохозяйственных животных Марикультура, промысловая ихтиология, проектирование рыбоводных объектов в аквакультуре

### **Область научных интересов**

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Кормовые биологически активные добавки, сельскохозяйственные животные

## Научные проекты Конференции, семинары и т.п.

№	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Роль мелиорации земель в реализации государственной научно-технической политики в интересах устойчивого развития сельского хозяйства материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию всероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия	Применение гуминовых и микроэлементных препаратов в орошаемом земледелии Поволжья	Пронько В.В.
2	Агрехимикаты в ххi веке: теория и практика применения материалы международной научно-практической конференции. 2017 издательство: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия"(Нижний Новгород) Агрехимикаты в ххi веке: теория и практика применения нижний новгород, 31 мая-02 июня 2017 г.	Испытания почвенных кондиционеров при выращивании саженцев плодовых и декоративных культур в условиях защищенного грунта	Пронько В.В., Васильев Д.В.
3	Агроэкологические проблемы почвоведения и земледелия сборник докладов международной научно-практической конференции. редакционная коллегия: Н.П. Масютенко, Г.П. Глазунов. 2017 издательство: ооо "Топ"	Оценка воздействия почвенных кондиционеров в мелко-деляночных экспериментах на искусственных почвенных грунтах	Пронько В.В., Якименко О.С., Степанов А.А.

4	Агрохимикаты в ххi веке: теория и практика применения материалы международной научно-практической конференции. 2017 издательство: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "нижегородская государственная сельскохозяйственная академия"(Нижний Новгород)	Влияние почвенных кондиционеров на свойства почвы и урожайность овощных культур в условиях нечерноземной зоны	Васючков И.О., Успенская О.Н.
5	АГРОХИМИКАТЫ В ХХI ВЕКЕ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ материалы международной научно-практической конференции. 2017 Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия"	Эффективность почвенных кондиционеров в условиях вегетационных опытов	Пронько В.В.
6	ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2014 Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 127-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова.	Влияние гуминовых кислот на продуктивность моркови в саратовском	Пронько В.В.
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». 2014	Заволжье при орошении	

## Основные публикации

### Издания ВАК

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	Применение кормовых добавок с гуминовыми кислотами в птицеводстве	Зоотехния. – 2018. № 4. С. 11-13	0,6	Васильев А.А., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.
2	Использование добавки на основе гуминовых кислот	Птицеводство. 2018 №5. С. 22-25	0,6	Васильев А.А., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.
3	Кормовые добавки на основе гуминовых кислот из Леонардита против микотоксинов	Кормопроизводство. 2018. № 5, - С. 33-37.	0,6	Васильев А.А., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А., Китаев И.А., Маниесон В.Э.
4	Влияние гуминовых кислот на формирование и качество мяса цыплят-бройлеров			Васильев А.А., Симакова И.В., Лифанова С.П., Гуляева Л.Ю.

## Научные статьи

п/п	Наименование работы, вид	Форма работы	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	5
1.	Применение гуминовых и микроэлементных препаратов в орошаемом земледелии Поволжья	статья в сборнике трудов конференции	Агрохимикаты в ххi веке: теория и практика применения материалы международной научно-практической конференции. 2017 издательство: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия"(Нижний Новгород) Агрохимикаты в ххi веке: теория и практика применения нижний новгород, 31 мая-02 июня 2017 г.	Пронько В.В. Пронько В.В.,
2.	<u>Испытания почвенных кондиционеров при выращивании саженцев плодовых и декоративных культур в условиях защищенного грунта</u>	статья в сборнике трудов конференции	<u>Агроэкологические проблемы почвоведения и земледелия</u> сборник докладов международной научно-практической конференции. редакционная коллегия: Н.П. Масютенко, Г.П. Глазунов. 2017 издательство: ооо "Топ"	Васильев Д.В.

3.	Оценка воздействия почвенных кондиционеров в мелкоделяночных экспериментах на искусственных почвенных грунтах	статья в сборнике трудов конференции	<u>Агрохимикаты в XXI веке: теория и практика применения</u> материалы международной научно-практической конференции. 2017 издательство: <u>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия"</u> (Нижний Новгород)	<u>Пронько В.В., Якименко Ольга Сергеевна, Степанов Андрей Анатольевич</u>
4.	Влияние почвенных кондиционеров на свойства почвы и урожайность овощных культур в условиях нечерноземной зоны	статья в сборнике трудов конференции	АГРОХИМИКАТЫ В XXI ВЕКЕ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ материалы международной научно-практической конференции. 2017 Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия"(Нижний Новгород)	<u>Васючков И.О. Успенская О.Н.</u>
5.	Кормовые добавки на основе гуминовых кислот из леонардита против микотоксинов	Статья в журнале Кормопроизводство № 5 2018г	УДК: 636.084: 636.085.15	<b>А.А. ВАСИЛЬЕВ С.П. МОСКАЛЕНКО М.Ю. КУЗНЕЦОВ Л.А. СИВОХИНА И.А. КИТАЕВ В.Э. МАНИЕСОН</b>
6.	<b>Использование добавки на основе гуминовых кислот</b>	Статья в журнале Птицеводство № 5 2018г	УДК:636.5.033:636.087.7	А.А. Васильев, С.П. Москаленко, Л.А. Сивохина, М.Ю. Кузнецов

7.	Увеличение продуктивности и сохранности цыплят кросса «хай-лайн браун» с помощью аэрозольной обработки птицы препаратом гуминовых кислот	Статья в журнале Птицеводство №3 2019г	УДК: 636.5.034:636. 087.7	Васильев А.А., Сивохина Л.А.
8.	Влияние добавки «reasil humic vet» на биохимические и морфологические показатели крови цыплят - бройлеров	Статья в журнале Вестник АПК Ставрополья 2018	УДК. 636.5.03:612.1	Васильев А.А. Москаленко С.П. Коробов А.П. Сивохина Л.А.  Васильев А.А. Сивохина Л.А.
9.	Повышение выводимости инкубационных яиц и качества выведенного молодняка с помощью препарата гуминовых кислот	Статья в журнале Птицеводство № 2 2019г.	УДК: 636.5.034:636. 087.7	А.А. Васильев, С.П. Москаленко, Л.А. Сивохина
10.	<b>Опыт выращивания цыплят-бройлеров с использованием кормовой добавки на основе гуминовых кислот</b>	Статья в сборнике ААО 2018	УДК:636.5.033:636.087.7	Васильев А.А., Козлов С.В.

11.	<p><b>Опыт использования кормовой добавки «Reasil® Humic Health» в питании кур несушек при лечении птиц антибиотиками</b></p>			
-----	---	--	--	--

12.	Влияние гуминовых кислот на продуктивность моркови в саратовском Заволжье при орошении	Статья в сборнике трудов конференции	<p>ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2014_</p> <p>Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 127-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова».</p> <p>2014</p> <p>Издательство: <u>ООО ПКФ "Буква"</u> (Ижевск)</p> <p>УДК: 635.132:631.67:631.8(470.44)</p>	Пронько В.В.
-----	--	--------------------------------------	--	--------------