



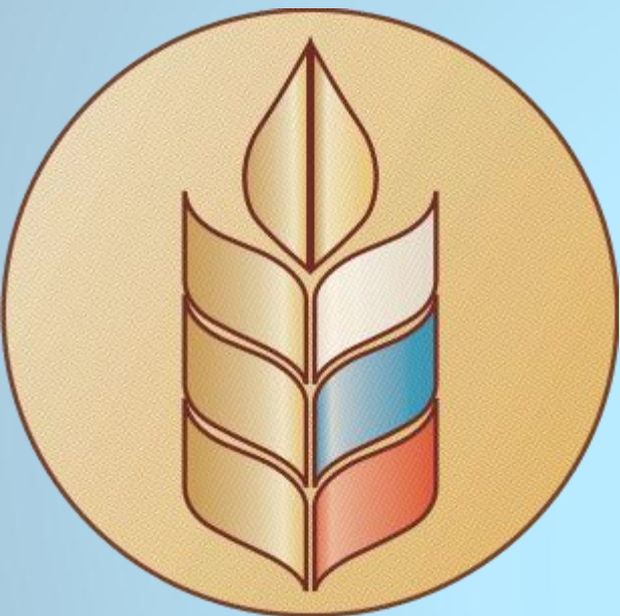
«РОССИЙСКИЙ КОРМ – ХОРОШИЙ ИЛИ ПЛОХОЙ»

СКОКОВ РОМАН
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

11 июля 2019

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

Федеральная и региональная поддержка отечественной аквакультуры



Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 314 (ред. от 31.03.2017)

"Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие рыбохозяйственного комплекса"

Постановление Правительства Волгоградской области от 16 декабря 2013 года N 748-п «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Развитие охотничьего и рыбного хозяйства Волгоградской области» на 2014 - 2020 гг.

Дефицит статистической информации по емкости рынка кормов для аквакультуры

Слайд 3

Производство основных видов продукции в натуральном выражении с 2010 г. по 2017 г. (оперативные данные в соответствии с ОКПД) (-)

			2012	2013	2014	2015	2016	2017
Российская Федерация	Комбикорма	Тонна	20 052 535	21 733 754	23 013 720	24 629 603	25 815 934	28 047 663
	Комбикорма для кроликов и нутрий	Тонна	18 353	22 568	27 490	35 409	43 181	
	Комбикорма для крупного рогатого скота	Тонна	2 035 222	1 962 752	2 056 381	2 041 600	2 080 555	2 202 196
	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	Тонна						66 871
	Комбикорма для лошадей	Тонна	3 894	2 025	1 427	1 141	1 449	1 588
	Комбикорма для овец	Тонна	509	1 315	910	712	448	1 628
	<u>Комбикорма для прочих животных</u>	<u>Тонна</u>	<u>53 581</u>	<u>54 818</u>	<u>60 253</u>	<u>67 975</u>	<u>61 849</u>	<u>57 488</u>
	Комбикорма для птиц	Тонна	11 825 898	12 596 636	13 028 814	13 958 183	14 202 025	15 483 968
	Комбикорма для пушных зверей	Тонна	3 142	5 691	5 668	3 440	4 221	
	Комбикорма для свиней	Тонна	6 111 939	7 087 949	7 832 777	8 521 143	9 422 206	10 226 466
	Корм готовый для домашних животных	Тонна	545 013	623 948	692 637	740 525	788 688	810 115
	Комбикорма для рыб	Тонна						7 406
	<u>Корма для сельскохозяйственных животных прочие</u>	<u>Тонна</u>	<u>1 887 097</u>	<u>1 816 568</u>	<u>1 762 949</u>	<u>1 960 087</u>	<u>2 290 263</u>	<u>2 038 223</u>
	Корма животные сухие	Тонна	97 211	66 883	70 567	67 827	73 564	77 851
	Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих	Тонна	410	199	2 623	1 293	2 531	5 567
	Корма растительные	Тонна	1 152 810	1 131 485	1 289 409	1 309 504	1 295 626	1 406 755
	Премиксы	Тонна	152 872	189 019	222 929	254 147	276 065	437 884
	Премиксы для крупного рогатого скота	Тонна	29 820	28 873	31 965	39 440	43 990	82 240
	Премиксы для птиц	Тонна	85 983	115 033	132 317	150 719	159 601	213 107
Премиксы для свиней	Тонна	36 102	42 584	57 974	63 187	68 319	85 627	
Премиксы прочие	Тонна	967	2 531	673	801	4 155	56 910	

[Федеральная служба государственной статистики](http://www.fedstat.ru)

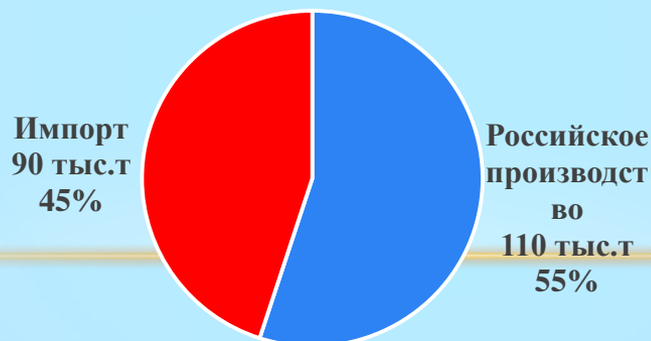
Источник: <https://www.fedstat.ru/indicator/40636>

Статистика производства российских комбикормов для рыб с 2017 г.

		2017	2018
		январь-декабрь	январь-декабрь
Российская Федерация	Тонна	4 053	6 146
Центральный федеральный округ	Тонна	2 963	3 474
Северо-Западный федеральный округ	Тонна	224	141
Южный федеральный округ (с 29.07.2016)	Тонна	558	980
Северо-Кавказский федеральный округ	Тонна	24	284
Приволжский федеральный округ	Тонна	97	240
Уральский федеральный округ	Тонна	184	83
Сибирский федеральный округ	Тонна	3	879
Дальневосточный федеральный округ	Тонна		65

Источник: Федеральная служба государственной статистики <https://www.fedstat.ru/indicator/40636>

Структура рынка кормов для различных видов рыбы России



Источник: оценка Росрыболовства

Дефицит отечественной рыбной муки для производства кормов для аквакультуры

Производство муки рыбной кормовой в России

Вид продукции	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, т	80 154	81 866	76 555	87 879	94 891	109 591

По данным Федеральной службы государственной статистики

ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ



1. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ.
2. ВЫРАЩИВАНИЕ ОСЕТРОВ.
3. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.



СОДЕРЖАНИЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВО ОСЕТРА УЗВ



СОДЕРЖАНИЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВО ОСЕТРА



СОДЕРЖАНИЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВО ОСЕТРА



РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ



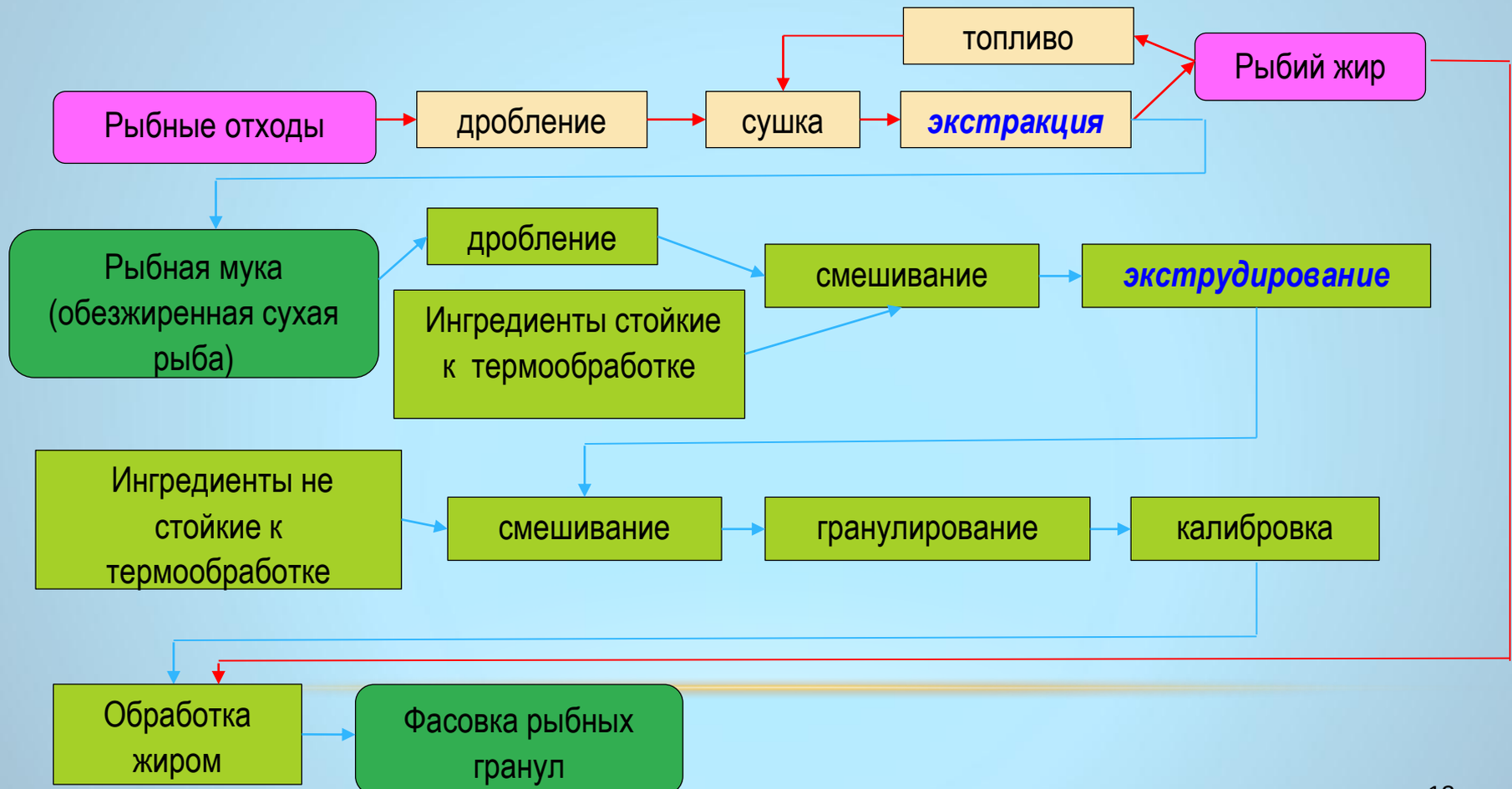
ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ КОРМ ИМПОРТНЫЙ КОРМ



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРМА «ФАБРИКА БЕЛКОВЫХ КОРМОВ» В 2 РАЗА ВЫШЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИМПОРТНЫХ КОРМОВ:

- ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ ОСЕТРА ОДИНАКОВЫЕ;
- ЦЕНА КОРМА «ФАБРИКА БЕЛКОВЫХ КОРМОВ» 70 РУБ./КГ, ИМПОРТНОГО ОТ 130РУБ./КГ.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РЫБНЫХ КОРМОВ ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА И ФАБРИКИ БЕЛКОВЫХ КОРМОВ



Награды

Слайд 13



XXXI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МУС. ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ-2019

30 ЯНВАРЯ - 1 ФЕВРАЛЯ, МОСКВА, ВДНХ ПАВИЛЬОН № 75

ДИПЛОМ I СТЕПЕНЬ

НАГРАЖДАЮТСЯ ПРОДВИЖЕННЫЕ КОМПАНИИ "ИНОВАЦИИ В КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ" ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ ООО «Фабрика белковых кормов»

Президент Сергей Ковальчук В.А. Арханов Президент ЦМ "Эксполайв" Ю.М. Калашников

Центр инновационных технологий

Российская Газета **RGRU**

Реновация: все, что нужно знать о расселении пятиэтажек в Москве

ГЕНБАНК Все виды банковских услуг

19.10.2016 03:50 Рубрика: Экономика Проект: В регионах

Урожай медалей

Текст: Ирина Варламова, Иван Карасев, Руслан Мельников, Роман Мерзляков

Российская газета - Экономика Юга России №7103 (235)

За какие проекты южане получили награды на главной аграрной выставке страны "Золотая осень"

На крупнейшем экономическом форуме в сфере АПК сельхозпроизводители представили лучшие образцы продуктов питания, новинки кормов, новые породы животных и птицы и современную технику. Как участники выставки шли к своим достижениям, как повлияли на аграриев санкции, благодаря каким программам удалось

ВолгоградАГРО

Медаль выставки

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»

«Импортозамещение рыбной муки компонентами местного производства в кормах для рыб» ООО «Ф.А.С. Северо-Вост. Сельхозхоз Т.А.»

20 января 2019 г.

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ GOLDEN AUTUMN

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЕЙ ООО «Фабрика белковых кормов», с. Волгоград

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», с. Волгоград

19.10.2016 03:50

III Волгоградский Международный Технический Агрофорум

МЕДАЛЬ

Выставки ООО «Фабрика белковых кормов» ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ» «Разработка и внедрение технологии изготовления кормовой высокобелковой добавки для КРС молочного и мясного направлений» Автор: доц. Р.Ю. Соколов

20 января 2019 г.

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ GOLDEN AUTUMN

ДИПЛОМ

награждается золотой медалью

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»

За разработку и внедрение инновационных технологий в производстве объектов аквакультуры в установках замкнутого водопользования (Давуров В.Г., Роговлин Д.А., Николаев С.И., Севостьянов Т.А., Казымова В.Г.)

Москва, ВДНХ, 4-7 января 2019 г.

ВолгоградАГРО

МЕДАЛЬ

Выставки ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»

Использование комбикормов с нетрадиционными источниками белкового сырья при выращивании русского осетра

Авторы: Севостьянов В.С., Николаев С.И., Давуров В.Г., Севостьянов Т.А., Роговлин Д.А., Казымова В.Г.

20 января 2019 г.

в рамках выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий Seafood Expo 2019

Публикации

1. Управление эффективным импортозамещением кормов в отечественном рыбном хозяйстве / А.С. Овчинников, Р.Ю. Скоков, Т.А. Сейдалиев, Л.С. Петрухина, Е.В. Уланов // Рыбное хозяйство. 2018. №6. С. 67-71.
2. Менеджмент развития отечественного кормопроизводства для аквакультуры / Р.Ю. Скоков, Т.А. Сейдалиев // Мировые научно-технологические тенденции социально-экономического развития АПК и сельских территорий: Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию окончания Сталинградской битвы (Волгоград, 31 января – 2 февраля 2018 г.) – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2018. – Том 3. – 584 с. – С. 257-262.
3. Развитие научного обеспечения рыбного хозяйства / Р.Ю. Скоков // Современные рыбохозяйственные и экологические проблемы Азово-Черноморского региона: материалы IX Международной научно-практической конференции. Керчь, 6 октября 2017 г. – Керчь: КФ («ЮгНИРО»), 2017. – Т. 1. – с.230-234.
4. «Без ГМО мы проиграем гонку инноваций» // «Крестьянская жизнь» 19 апреля 2018 г. с.6-7
5. Экономическая оценка выращивания ценных пород рыб на отечественном корме / Овчинников А.С., Николаев С.И., Скоков Р.Ю., Сейдалиев Т.А., Калмыков В.Г. Рыбное хозяйство. 2017. № 1. С. 72-76.
6. Разработка и внедрение отечественных кормов для выращивания ценных пород рыб / Овчинников А.С., Николаев С.И., Скоков Р.Ю., Сейдалиев Т.А., Дикусаров В.Г., Петрухина Л.С. В сборнике: Инновационные технологии и ветеринарная защита при интенсивном производстве продукции животноводства материалы национальной конференции. 2016. С. 319-327.
7. Варламова, И. Урожай медалей / И. Варламова, И. Карасев, Р. Мельников, Р. Мерзляков // Экономика Юга России. – №7103 (235) // <https://rg.ru/2016/10/19/reg-ufo/kakie-proekty-iufo-okazalis-vostrebovany> en.html (дата обращения: 21.11.2016).
8. Скоков, Р.Ю. Проект по импортозамещению кормов для ценных пород рыб удостоен награды на агропромышленной выставке «Золотая осень–2016» / Р.Ю. Скоков // <http://www.volgau.com/> (дата обращения: 01.06.2017).
9. Проект по импортозамещению кормов для ценных пород рыб удостоен золотой медали X агропромышленной выставки "Золотая осень–2016" // <http://volgograd.bezformata.ru/listnews/kormov-dlya-tcennih-porod-ryb-udostoen-zolotoj-medali-x-agroprmyslennoj-vystavki-zolotaya-osen-2016/> (дата обращения: 01.06.2017).
10. Волгоградский аграрный университет получил медали главной аграрной выставки «Золотая осень–2016» // <http://volgogradccu.ru/node/17076> (дата обращения: 01.06.2017).
11. Илья Шестаков посетил выставку оборудования и технологий в рамках всероссийского съезда «Золотая осень–2016» // <https://gov-news.ru/> (дата обращения: 06.07.2017).
12. Опыт создания и внедрения отечественных кормов для рыб / Эколого-мелиоративные аспекты аквакультуры: материалы Международной научно-практической конференции, Волгоград, 31 января – 2 февраля 2018 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. – Том 4. – 540 с. С. 336-341.



Спасибо за внимание!