

**Список патентов на изобретения и полезные модели  
ФГБНУ «Омский АНЦ»**

№ п/п	Номер, дата выдачи патента	Название
1.	<b>2657430</b> 13.06.2018	<b>Способ прижизненной диагностики микобактериозов крупного рогатого скота</b> Авторы: Дюсенова Г.М., Панкратова А.Д.
2.	<b>2659948</b> 04.07.2018	<b>Способ получения R-бруцеллѐзной сыворотки на кроликах</b> Авторы: Аракелян П.К., Разницына Г.В., Янченко Т.А., Димов С.К., Димова А.С.
3.	<b>2662769</b> 30.07.2018	<b>Способ возделывания люцерны на семена в Западной Сибири</b> Авторы: Абубекеров Б.А., Чернигов Ю.В.
4.	<b>183148</b> 12.09.2018	<b>Комбинированный сошник для разноуровневого посева семян и внесения удобрений</b> Авторы: Кем А.А., Искан В.Я., Миклашевич В.Л., Козлов В.В.
5.	<b>2671470</b> 31.10.2018	<b>Способ кормления лактирующих коров</b> Авторы: Чернигов Ю.В., Чернигова С.В., Чернигов С.Ю., Акифьева Г.Е., Курченкова О.Р.
6.	<b>2677220</b> 16.01.2019	<b>Способ лечения цыплят-бройлеров при ассоциативной кишечной инфекции</b> Авторы: Портянко А.В., Лыско С.Б., Гофман А.А., Красиков А.П., Волохова Л.П.
7.	<b>2677985</b> 22.01.2019	<b>Способ обработки инкубационных яиц кур</b> Авторы: Гофман А.А., Лыско С.Б., Портянко А.В., Красиков А.П., Сунцова О.А.
8.	<b>2687553</b> 15.05.2019	<b>Способ прижизненной дифференциальной диагностики туберкулѐза и микобактериозов крупного рогатого скота</b> Авторы: Дюсенова Г.М., Власенко В.С.
9.	<b>2705312</b> 06.11.2019	<b>Способ хранения инкубационных яиц кур</b> Авторы: Колокольникова Т.Н., Дымков а.Б., Колокольников Н.В., Лазарец Л.Н.
10.	<b>2709138</b> 16.12.2019	<b>Способ профилактики респираторных инфекций цыплят-бройлеров</b> Авторы: Лыско С.Б., Задорожная М.В., Портянко А.В., Красиков А.П.,
11.	<b>192762</b> 30.09.2019	<b>Комбинированный сошник для разноуровневого посева семян и внесения удобрений</b> Авторы: Кем А.А., Искан В.Я., Козлов В.В., Чекусов М.С.

12.	<b>2716083</b>	<b>Способ селекции птицы мясного направления продуктивности</b>
	05.03.2020	Авторы: Рехлецкая Е.К., Дымков А.Б., Лазарец Л.Н., Мальцев А.Б.