



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ
АГЕНТСТВО
(ФМБА России)**

Заместитель руководителя

Волоколамское шоссе, д. 30, г. Москва, 123182
Полет, Москва, 123182
тел. 8 (499) 190-33-25, факс 8 (499) 190-07-25
e-mail: fmba@fmbaros.ru

05.06.2020 № 32-Т/44

на № Т/44 от 18.05.2020

О рассмотрении предложений

Директору Научно-
производственного предприятия
«КХ БИО»

Н.П. Тимофееву

E-mail: sciens@leuzea.ru

Уважаемый Николай Петрович!

По результатам рассмотрения Вашего обращения специалистами ФМБА России сообщаем Вам следующее.

В растениях *Rhaponticum carthamoides* (Левзея сафлоровидная) и *Serratula coronata* (Серпуха венценосная) основным действующим веществом является экдистерон - стероидное соединение. Экдистерон обладает широким спектром эффектов, включая актопротекторный и иммуномодулирующий.

Многоплановость эффектов, высокая эффективность и низкая токсичность обусловили использование экдистерона в составе разнообразных БАДов, спортивного питания и лекарственных препаратов в нашей стране и за рубежом. Изучение экдистерона и родственных ему соединений активно продолжается, о чем свидетельствуют многочисленные публикации в отечественной и иностранной литературе.

В.В. Романов