

уровень: 79), в целом является редкостью респонда в популяционных исследованиях.

4. При описании формы заболевания рудообразующих конкрементов необходимо не упускаться гистологически и цитологически материалы;

Однако, несмотря на указанные замечания, диссертационная работа Ю. И. Терзиной оставляет хорошие впечатления. Исследования выполнены на высоком научном уровне, с применением современных методов исследования материала. Заключительные выводы работы обоснованы, изложены в 11 публикациях, в том числе в авторских изданиях, рецензионном ВАК.

Диссертационная работа Ю. И. Терзиной отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 25.00.09 – цитология, гистология, методы молекулярной биологии.

Решением Общевой научной коллегии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного института Сибирского отделения Российской академии наук, кандидат биологических наук

Доктор биол. наук Катрунас

Почтовый адрес: 670047, г. Улан-Удэ, ул. Стояновской, 46

Тел. 8-3114-943-3350

E-mail: dany46@yandex.ru

Я, Доктор биол. наук Катрунас, даю согласие на включение своего персонального имени в диссертацию, прилагаемую к работе диссертационного совета и ее диссертационное оформление.

«06 мая 2015 г.»

Получил Доктор биол. наук Катрунас
Сопровождающий кандидат ГИИ СО РАН

С.А. Катрунас

«06 мая 2015 г.»



16 мая 2015 г.