

**CONSILIUL NAȚIONAL DE ATESTARE A TITLURILOR,
DIPLOMELOR ȘI CERTIFICATELOR UNIVERSITARE**
**NATIONAL COUNCIL FOR ATTESTATION OF
ACADEMIC TITLES, DIPLOMAS AND CERTIFICATES**
(CNATDCU)

**RAPORTUL COMISIEI DE ABILITARE
REPORT OF THE HABILITATION COMMISSION**

din data de (date) 28.06.2021

NUMELE și Prenumele candidatului (SURNAME and Forename of the candidate):

Iosif PIELONER

Titlul tezei de abilitare / direcțiile principale de cercetare (Title of habilitation thesis / main research areas):

Paracoccidiolifer and Roseococcidiolifer: forms of
Tuberculosis in cattle

Domeniul de studii universitare de doctorat (Field of doctoral studies):

Coccidioparasite of cattle

în care urmează să se confere calitatea de conducător de doctorat (future field of doctoral supervision)

Denumirea Instituției Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD) / Instituției Organizatoare de Doctorat (IOD) unde are loc susținerea publică a tezei de abilitare (Name of the institution organizing doctoral studies (IOSUD), (IOD), where the public defense of the habilitation thesis takes place)

Scoala Doctorala de Teze și Proiecte
Universitatea Babes-Bolyai Cluj

Punctele tari ale tezei de abilitare (Strong points of the habilitation thesis):

1. Excellent Structure, excellent Researcher
2. Excellent Research Project
3. ...

Punctele slabe ale tezei de abilitare (Weak points of the habilitation thesis):

- 1.
- 2.
- 3.

Rezultatul votului / observații / concluziile comisiei de abilitare se motivează în continuare (Voting result / observations / premises for the conclusions of the habilitation commission are as follows)

After a session of Q & A, the committee decided
that the candidate will be habilitated
to conduct Ph.D research projects.

(a se continua pe verso – dacă este necesar) (continue overleaf if necessary)

**COMISIA DE ABILITARE
HABILITATION COMMISSION**

**NUMELE și Prenumele
SURNAME and Forename**

1. Prof. dr. DANIELA Ecologă
2. Prof. dr. Aurel Gogea
3. Prof. univ. dr. Ovidiu Georgescu
4. ...
- 5.

**Semnătura
Signature**