

Coopération internationale dans le domaine del'agriculture et de la microbiologie biologisation

Faculté, chaire, nom, prénom, patronyme, spécialité (selon la nomenclature des spécialité de la commission supérieure de classement (CSC), grade universitaire, titre universitaire. Problematique scientifique.

Faculté d'agronomie Chaire de chimie, écologie et radiobiologie

Panin Sergueï, 03.03.01- physiologie, candidat en biologie, chargé de cours;
Kolesnichenko Elena, 03.03.01- physiologie, candidat en biologie, chargé de cours.
L'impact des sels des métaux lourds sur le complexe sol-biotique et la vitalité des cultures agricoles.

Oliva Tamara, 03.03.01 - Physiologie, candidat en biologie, chargé de cours.
Bases théoriques et pratiques des biotechnologies de réception de la production végétale et animale écologiquement pure.

Koulikova Marina, 06.01.03 - agrolgie, candidat ès sciences agricoles.
Justification agroécologique de la reproduction de la fertilité du sol noir.

Vasilenko Ivan, 17.05.08 - procédés et dispositifs de technologie chimique, docteur ès sciences techniques, professeur. *La surveillance physico-chimique des eaux naturelles et des liquides d'écoulement.*

Kochetkova Natalia, 03.00.04 - biochimie, candidat en biologie. *L'étude de l'activité biologique des composés de coordination des microéléments.*

Chaire de la selection, de la production de semences et de la culture de plantes

Naoumkin Victor, 06.01.01 - agriculture générale, culture des plantes, docteur ès sciences agricoles, professeur; **Naoumkina** Lidiya, 01.06.01 - agriculture générale, culture des plantes, docteur ès sciences agricoles, professeur. *Etude et la justification scientifique des procédés technologiques rationnels de la cultivation des cultures agricoles (lupin).*

Iahtanigova Jeanne, 01.06.01 - agriculture générale, culture des plantes, docteur ès sciences agricoles, professeur. *Les moyens d'augmentation de la productivité des cultures agricoles (maïs, moutarde, tournesol).*

Démidova Anna, 06.01.01 - agriculture générale, culture des plantes, candidat ès sciences agricoles, chargé de cours. *Les moyens d'augmentation de la productivité des cultures (betterave à sucre).*

Chaire de l'aménagement foncier et de la construction de paysage

Partolin Ivan, 03.00.06 - écologie, candidat en biologie, chargé de cours. *Écologie forestière et biologie des organismes et de leurs communautés.*

Agriculture et de chimie agricole

Titovskaïa Alla, 01.06.01 - agriculture générale, candidat ès sciences agricoles, chargé de cours. *L'Etude de l'effet du fumier organique et des engrais organique sur la fertilité des sols.*

Litsukov Sergey, 06.01.04 - agrochimie, docteur ès sciences agricoles, professeur. *Les aspects écologiques et agrochimiques des cultures agricoles dans la Région Centrale des terres noires.*

Kotliarova Catherine, 06.01.01 - agriculture générale, docteur ès sciences agricoles, professeur. *1. L'Augmentation de la stabilité écologique des paysages agricoles. 2. La régénération de la fertilité des sols. 3. Les agrotechnologies du différent niveau d'intensité.*

Stupakov Alex, 01.06.04 - agrochimie, docteur ès sciences agricoles, professeur. *1. Les arguments écologiques et agrochimiques du système des engrais et du traitement de sol dans les parties ouest et sud-ouest de la Région Centrale des terres noires. 2. Certains aspects de la biologisation d'agriculture dans la partie ouest de la région centrale des Terres Noires.*

Shiriaev Alexander, 01.06.01 - agriculture générale, candidat ès sciences agricoles, chargé de cours; **Kuznetsova** Larisa, 06/01/01 - agriculture générale, candidat ès sciences agricoles, chargé de cours. *Examen de sol-écologique et la justification agro-économique de No-till.*

Akinchin Alexander, 01.06.01 - agriculture générale, candidat ès sciences agricoles, chargé de cours. *L'étude de l'effet des cultures d'engrais verts et d'engrais organiques sur la fertilité des sols.*

Ibadullayev Kamal, 06.01.01 - agriculture générale, candidat ès sciences agricoles. *Développement et évaluation des technologies agricoles de divers degrés d'intensité de cultivation de betterave à sucre et de maïs à grain.*

Linkov Sergey, 06.01.01 - agriculture générale, maître-assistant. *L'étude de l'effet des cultures d'engrais verts et d'engrais organiques sur la fertilité du sol.*

Faculté de médecine vétérinaire

Chaire de la morphologie et de physiologie

Melnikova Clara V., 02.06.02 - microbiologie vétérinaire, virologie, épizootiologie, mycologie avec mycotoxicologie et immunologie, docteur ès sciences vétérinaires, professeur. *Nékr bactérose et les mesures pour lutter contre ce phénomène.*

Chaire de la pathologie non-contagieuse

Khokhlov Andrei, 03.03.01 - physiologie, candidat en biologie. *1. Les nouvelles approches pour le diagnostic et le traitement des maladies des organes reproducteurs et de la glande laiteuse chez les vaches. 2. Fécondation extracorporelle des vaches.*

Breslavets Valentina, 06.02.06 - obstétrique vétérinaire et biotechnique de la reproduction animale, candidat ès sciences vétérinaires, chargé de cours. *Nouvelles approches dans le diagnostic et le traitement des maladies des organes reproducteurs et de la glande laiteuse chez les vaches.*

Mingaleev Rinat, 03.01.01 - diagnostic des maladies et des animaux, pathologie, oncologie et morphologie des animaux, candidat ès sciences vétérinaires, chargé de cours. Recherche des méthodes du traitement des procédés purulents-nécrotiques chez les animaux.

Yakovleva Inessa N., 01.03.04 - biochimie, candidat en biologie, chargé de cours. *Application des enterosorbents dans l'alimentation des animaux aux fins de réception des produits alimentaires écologiquement sûrs.*

Fourmanov Ivan, 06.02.06 - obstétrique vétérinaire et biotechnique de reproduction animale, maître -assistant. *Nouvelles approches dans le diagnostic et le traitement des maladies des organes reproducteurs et de la glande laiteuse chez les vaches.*

Bezborodov Nikolai, 03.03.01 - physiologie, docteur ès sciences biologiques, professeur. *Amélioration des méthodes biotechnologiques de la correction de fonction reproductive et l'augmentation des indices productifs des animaux et des oiseaux.*

Chaire de la pathologie infectieuse et invasive

Merzlenko Rouslan A., 06.02.01 - diagnostic des maladies et des animaux, pathologie, oncologie et morphologie des animaux, docteur ès sciences biologiques, professeur. *Le développement des méthodes efficaces du traitement et de la*

prévention des maladies gastro-intestinales et respiratoires chez les animaux et les oiseaux agricoles.

Kovalenko Anatoly, 06.02.02 - microbiologie vétérinaire, virologie, épizootiologie, mycologie avec mycotoxicologie et immunologie, docteur ès science vétérinaire, professeur. *1. Elaboration des préparations iodées pour le traitement des animaux. 2. Elaboration du test-système de réactions polycycliques pour la détection des agents des maladies animales infectieuses. 3. Utilisation minimale d'antibiotiques dans l'élevage moderne des porcs. 4. Etudes épizootiologiques de la prévalence des infections particulièrement dangereuses (peste porcine atypique, tuberculose, paratuberculose).*

Pozdniakova Valentina, 06.02.02 - microbiologie vétérinaire, virologie, épizootiologie, mycologie avec mycotoxicologie et immunologie, candidat ès science vétérinaires, chargé de cours. *Etude des parasitécénoses de la région de Belgorod et des facteurs de l'immunité non spécifique des animaux.*

Vodianitskaia Svetlana, 03.00.01 - physiologie, candidat en biologie, chargé de cours. *Etude des parasitécénoses de la région de Belgorod.*

Semeniutin Vladimir V., 03.03.01 - physiologie, docteur en biologie, professeur. *Etude de la résistance non spécifique et du métabolisme des animaux.*

Jabina Victoria, 06.02.02 - microbiologie vétérinaire, virologie, épizootiologie, mycologie avec mycotoxicologie et immunologie, assistante. *Etudes épizootiologiques de l'utilisation des techniques génético-moléculaire pour le diagnostic de la tuberculose bovine.*

Tarassova Elena, 06.02.02 - microbiologie vétérinaire, virologie, épizootiologie, mycologie avec mycotoxicologie et immunologie, candidat ès science vétérinaires, assistante. *Etudes épizootiologiques des bovins.*

Skvortsov Vladimir, 06.02.02 - microbiologie vétérinaire, virologie, épizootiologie, mycologie avec mycotoxicologie et immunologie, docteur ès science vétérinaires, professeur. *Propriétés biologiques et facteurs pathogènes des microorganismes.*